

# Integra®

AV コントローラー

# DTC-7

## 取扱説明書

お買い上げいただきまして、ありがとうございます。  
ご使用前にこの「取扱説明書」をよくお読みいただき、  
正しくお使いください。お読みになったあとは、いつでも  
見られる所に保証書とともに大切に保管してください。

箱を開けたら、まず

DVDホームシアター  
早わかりガイド

機能と接続

音楽／映画を鑑賞する

いろいろなセットアップ

リモコンを使う

その他

# 主な特長

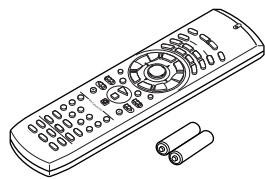
- THX Ultra2規格に準拠
- THXサラウンドEX
- ドルビー\*1デジタル、ドルビープロロジック II、ドルビーデジタルEXサラウンド再生可能
- DTS\*2、DTS-ES Discrete 6.1、DTS-ES Matrix 6.1、DTS Neo:6、DTS 96/24サラウンド再生可能
- MPEG-2 AAC再生可能
- ドルビーヘッドフォン搭載
- 飛躍的な音質向上、デジタル信号からピュアなアナログ信号を生成するVLSC (Vector <sup>ベクター</sup> Linear <sup>リニア</sup> Shaping Circuitry) 搭載 (フロントL/R、センター、サラウンドL/R、サラウンドバックL/R、サブウーファー)
- MP3/WAVE (PCM) /WMAフォーマットの音楽ファイルを再生可能、ネットオーディオ機能
- 信号のノイズ領域との近接を回避して聴感上のS/Nを向上させるリニア・オブティマム・ゲイン・ボリューム回路
- ダウンミックスによるフロントL/Rチャンネルのダイナミックレンジの減少や、S/N劣化を防ぐ技術「ノン・スケーリング・コンフィグレーション」採用の回路
- DVD-Audioプレーヤーなどへの拡張性を実現する7.1チャンネル入力端子装備
- 「ベーシック」と「アドバンスド」の2メニューのオンスクリーン機能
- 映像信号の使い勝手を飛躍的に高めるビデオコンバーター機能搭載
- D4/コンポーネント映像入力端子各2系統、出力端子各1系統
- S映像入力端子6系統/出力端子3系統
- デジタル入力端子として光5系統、同軸3系統、デジタル出力端子として光2系統
- 入力機器に名前をつけるキャラクターインプット機能
- 他機の操作および短縮操作を可能にするラーニング&プリプログラムド、マクロ機能搭載のバックライト付リモコン付属

## THX Ultra2

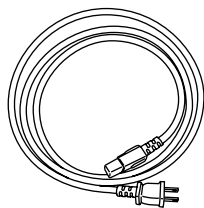
THX Ultra2の認証を取得したホーム・シアター・コンポーネントは、いずれも一連の厳しい品質/性能試験に合格しています。このような製品にのみ付与されているTHX Ultra2のロゴは、ご購入いただいたホーム・シアター製品が、長期間にわたって卓越した性能を発揮することを保証するものです。THX Ultra2の要件には、パワーアンプ性能、プリアンプ性能、デジタル/アナログ空間での動作などをはじめとする、何百ものパラメータが定義されています。またTHX Ultra2レシーバーは、劇場用映画のサウンドトラックを正確にホーム・シアターで再現するための特許技術である、THX技術(THXモード、66ページ参照)を備えています。

# 付属品を確認する

本機に以下の付属品が含まれているかどうかを確認してください。（ ）内の数字は個数を表します。



リモコン (RC-514M) … (1)  
乾電池 (単三型) … (2)



電源コード… (1)

取扱説明書… (本書1)  
保証書… (1)

箱を開けたら、  
まず

\*1 ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。  
ドルビー、Dolby、Surround EX、Pro Logic及びダブルD記号は、ドルビーラボラトリーズの商標です。

\*2 本機はデジタル・シアター・システムズ社からのライセンスに基づき製造されています。  
“DTS”、“DTS-ES Extended Surround” および “Neo:6” は、デジタル・シアター・システムズ社の商標です。

- Ultra2、THXは、THX社の商標または登録商標です。
- Re-Equalization、Re-EQロゴは、THX社の商標です。
- Theater-Dimensionalはオンキヨー株式会社の商標です。
- Net-Tuneおよびネットチューンの名称、ロゴはオンキヨー株式会社の商標です。

Designed for  
Windows  
Media™

Windows Media、Windowsロゴは米国マイクロソフト社の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

- Intel、Pentiumは、米国インテル社の登録商標です。
- “XiVA”はImerge社の登録商標です。

AAC パテントマーキング						
Pat. 5,848,391	5,291,557	5,451,954	5 400 433	5,222,189	5,357,594	5 752 225
5,394,473	5,583,962	5,274,740	5,633,981	5 297 236	4,914,701	5,235,671
07/640,550	5,579,430	08/678,666	98/03037	97/02875	97/02874	98/03036
5,227,788	5,285,498	5,481,614	5,592,584	5,781,888	08/039,478	08/211,547
5,703,999	08/557,046	08/894,844	5,299,238	5,299,239	5,299,240	5,197,087
5,490,170	5,264,846	5,268,685	5,375,189	5,581,654	5,548,574	5,717,821

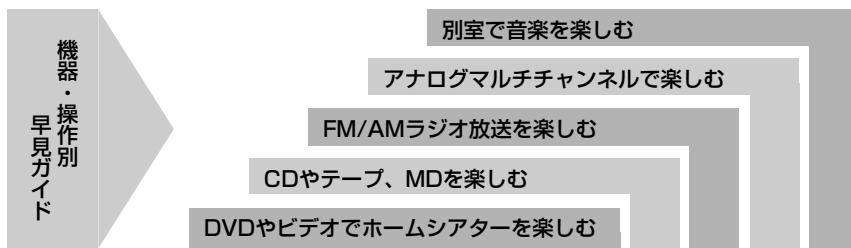
# 目次

箱を開けたら、まず

主な特長 .....	2
付属品を確認する .....	3
目次 .....	4
オーディオ機器の正しい使いかた .....	8
準備をする .....	13
リモコンに乾電池を入れる .....	13
リモコンを使うには .....	13
付属の電源コードを接続する .....	13

## DVDホームシアター早わかりガイド

接続に必要なものをそろえる .....	14
接続のしかた .....	14
DVD再生の手順 .....	16
リモコンでできる主な操作 .....	17
オンキヨー製DVDプレーヤーを本機のリモコンで 操作する .....	17



## 機能と接続

各部の名称と働き .....	18	<div>26</div> <div>26</div> <div>26</div> <div></div> <div></div>
フロントパネル .....	18	
フロントパネル表示部、リアパネル .....	20	
リモコン .....	22	
各機器の接続例 .....	24	
オーディオ機器を接続する .....	25	
ビデオ機器を接続する .....	26	
スピーカーの構成と配置について .....	30	<div>26</div> <div>26</div> <div>26</div> <div></div> <div></div>
理想的なスピーカー構成 .....	30	
サラウンド音声を再現するのに最低限必要なスピーカー構成 .....	30	
スピーカーの配置 .....	30	
別室用機器を接続する .....	31	
ZONE 2 OUT端子を使用する場合 .....	31	
SURR BACK/ZONE 2 PRE OUT端子を使用する場合 .....	31	
その他の接続 .....	32	
R端子付きオンキヨー製品を接続する .....	32	
他機の電源コードを接続する .....	32	
RS232コネクタ .....	32	
アナログのマルチチャンネル出力端子を持つ機器を接続する .....	33	
12Vトリガー入力端子と接続する .....	33	
パワーアンプを接続する（RCAタイプの端子） .....	33	
パワーアンプを接続する（XLRタイプの端子） .....	34	
電源を入れる .....	35	
電源を入れる .....	35	
リモコンで電源を入れる .....	35	

はじめてお使いになるときは、接続しているスピーカーや配置に合わせて55~58ページのスピーカー設定をしましょう。一度設定をしておくと、次にスピーカー配置を変えるまで、変更する必要はありません。

# 目次

## 目次の見かた

目次は大きく7つの項目に分けられています。

まず最初に製品を開けたときには、「箱を開けたら、まず」をご覧ください。

また、すぐにもDVDホームシアターを楽しみたい方のために、「DVDホームシアター早わかりガイド」を設けています。

次に、「機能と接続」「音楽/映画を鑑賞する」「いろいろなセットアップ」「リモコンを使う」「その他」の順に分けられています。グレーの囲みのページは、すべての機器や操作に関わる説明が記載されており、ぜひ目を通していただきたいページです。

また、接続している機器や操作別に探せるように、5種類の早見ガイドを右側に設けています。その機器や操作に必要なページは黒い帯になっています。中に数字が書いてある場合は、その項目の中でも特に関係のあるページです。ここでは基本的な操作のみの抜粋ですので、より詳しく知りたい場合は、他のページもご覧ください。

箱を開けたら、  
まず

		機器・操作別 早見ガイド	別室で音楽を楽しむ	アナログマルチチャンネルを楽しむ	FM/AMラジオ放送を楽しむ	CDやテープ、MDを楽しむ	DVDやビデオでホームシアターを楽しむ
音楽／映画を鑑賞する		ページ					
機器を選んで演奏する .....		36					
基本の操作手順 .....		36					
表示部の入力表示をTAPEからMDに切り換える .....		36					
低音と高音を調整する .....		36					
音を一時的に小さくする .....		36					
ヘッドホンで聞く .....		37					
ドルビーヘッドホンを楽しむ .....		37					
リスニングモードを変更する .....		38					
スリープ時間を設定する（リモコンのみ） .....		39					
表示部の表示内容を変える .....		39					
表示部の明るさを調整する .....		40					
スピーカーレベルを一時的に調整する .....		40					
オーディオモードを切り換える .....		40					
アナログのマルチチャンネル音声を楽しむ .....		41					
音楽や映像を別室で楽しむ .....		42					
本機で操作する .....		42					
リモコンで操作する .....		42					
ZONE 2の音量調整のしかた .....		42					
録音・録画する .....		43					
音楽や映画を再生しながら録音・録画する .....		43					
再生中に別のソースを選んで録音・録画する .....		43					
ネットオーディオを楽しむ .....		44					
必要なシステム構成 .....		44					
接続のしかた .....		45					
インターネットラジオを楽しむ .....		46					
パソコンの音楽ファイルを演奏する .....		47					
ネットオーディオを楽しむ（いろいろな設定） .....		49					
Input Setupメニュー（入力ソースにNet Audioを選んだとき） .....		49					
ネットワークに関する設定 .....		49					
仕様 .....		51					
ネットオーディオが使えないときは .....		51					

基本的な機能について説明  
しています。どのソース  
（音源）にも共通の機能で  
す。

		<div>機器・操作別 早見ガイド</div> <div>別室で音楽を楽しむ</div> <div>アナログマルチチャンネルで楽しむ</div> <div>FM/AMラジオ放送を楽しむ</div> <div>CDやテープ、MDを楽しむ</div> <div>DVDやビデオでホームシアターを楽しむ</div>				
いろいろなセットアップ		ページ				
セットアップメニュー		52				
セットアップメニュー操作のしかた		53				
ハードウェアセットアップ (Hardware Setup)		54				
0. Hardware Setupメニュー		54				
0-1. Surr Back/Zone 2サブメニュー		54				
0-2. IR IN Setupサブメニュー		54				
スピーカーセットアップ (Speaker Setup)		55				
1. Speaker Setup (スピーカー設定) メニュー		55				
1-1. Speaker Config (大きさや種類の設定) サブメニュー		55				
1-2. Speaker Distance (距離の設定) サブメニュー		56				
1-3. Speaker Calibration (レベルの調整) サブメニュー		57				
1-4. THX Audio Setup (サブウーファーとサラウンドバックスピーカーの 設定) サブメニュー		58				
入力ソースごとの設定 (Input Setup)		59				
2. Input Setupメニュー		59				
2-1. Digital Setupサブメニュー (入力ソースに Net Audio以外を 選んだとき)		59				
2-2. Multichannel Setup (マルチチャンネルの設定) サブメニュー		60				
2-3. Video Setup (ビデオ入力の割り付け) サブメニュー		61				
2-4. Character Input (文字入力) サブメニュー		62				
2-5. IntelliVolume (音量補正) サブメニュー		62				
2-6. Listening Mode Preset (入力信号ごとにリスニングモードを 設定する) サブメニュー		63				
2-7. 12V Trigger (12ボルトトリガーの設定) サブメニュー		63				
オーディオアジャスト (Audio Adjust 音声信号に関する設定)		67				
3. Audio Adjustメニュー		67				
3-1. Tone Control (音質調整) サブメニュー		67				
3-2. Surround Speakers (サラウンドスピーカーの設定) サブメニュー		67				
3-3. Sound Effect (音声効果をかけるための設定) サブメニュー		68				
3-4. Delay (音の遅延調整) サブメニュー		68				
3-5. LFE Level (低域効果音の調整) サブメニュー		69				
3-6. Monoサブメニュー		69				
3-7. Theater-Dimensionalサブメニュー		69				
3-8. Surroundサブメニュー		70				
3-9. THXサブメニュー		71				
3-10. 3-11. 3-12. 3-13. 3-14. 3-15. Mono Movie/Enhanced 7/ Orchestra/Unplugged/Studio-Mix/TV Logicサブメニュー		71				
お好みで設定する (Preference)		73				
4. Preferenceメニュー		73				
4-1. Volume Setup (音量に関するいろいろな設定) サブメニュー		73				
4-2. Headphones Level (ヘッドホンレベルの調整) サブメニュー		74				
4-3. OSD Setup (オンスクリーン表示のいろいろな設定) サブメニュー		74				
4-4. OSD Position (オンスクリーン表示の位置調整) サブメニュー		74				

接続した機器やスピーカーの接続に合わせて、本機をセットアップします。  
本機の表示部だけでなく、テレビの画面を見ながら設定することもできます。  
正しい音場効果を得るためには大切な手順です。

機器・操作別  
早見ガイド

別室で音楽を楽しむ  
アナログマルチチャンネルで楽しむ  
FM/AMラジオ放送を楽しむ  
CDやテープ、MDを楽しむ  
DVDやビデオでホームシアターを楽しむ

箱を開けたら、  
まず

## リモコンを使う

ページ

### リモコンでオンキヨー製品を操作する ..... 75

オンキヨー製チューナーを操作する .....	75
オンキヨー製テープデッキを操作する .....	75
オンキヨー製DVDプレーヤーを操作する .....	76
オンキヨー製CDプレーヤーを操作する .....	77
オンキヨー製MDレコーダーを操作する .....	78

### リモコンで他社の製品を操作する ..... 79

他機のリモコンコードを登録する .....	79
リモコンコード表 .....	80
DVDプレーヤーを操作する .....	81
BSチューナーを操作する .....	81
ケーブルテレビを操作する .....	81
ビデオデッキを操作する .....	82
テレビを操作する .....	82

### リモコンに学習させて他機を操作する ..... 83

他機のリモコンから学習させる手順 .....	83
記憶させたコードを消去する .....	84
あるMODEボタンに登録したすべてのボタンのコードをまとめて消去する ...	84

### マクロ機能を使う ..... 85

マクロモード1、2を学習させる .....	85
マクロを実行する .....	85
Macroボタンに記憶させたマクロ操作を消去する .....	86
リモコンコードとマクロ操作をすべて消去する .....	86

リモコン操作したい機器が  
オンキヨー製品の場合はこ  
の項目をご覧ください。

リモコン操作したい機器が  
他社の製品の場合はこの項  
目をご覧ください。

## その他

### RIオーディオコントロール端子付きテレビとの連動について ..... 88

故障?と思ったときは .....	89
仕様 .....	92
修理について .....	93
オンキヨーで相談窓口・修理窓口のご案内 .....	94

困ったときにお読みくださ  
い。  
また、製品の仕様、保証や  
アフターサービスについて  
の情報なども記載していま  
す。

# オーディオ機器の正しい使いかた

オーディオ機器を安全にお使いいただくため、ご使用前に必ずお読みください。

## 絵表示について

この「取扱説明書」および製品の表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。



この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

## 絵表示の例



△記号は注意（警告を含む）を促す内容があることを告げるものです。  
図の中に具体的な注意内容（左図の場合は感電注意）が描かれています。



⊘記号は禁止の行為であることを告げるものです。  
図の中や近傍に具体的な禁止内容（左図の場合は分解禁止）が描かれています。



●記号は行為を強制したり指示する内容を告げるものです。  
図の中や近傍に具体的な指示内容（左上図の場合は電源プラグをコンセントから抜いてください）が描かれています。





## 警告

箱を開けたら、  
まず

### ■ 故障したままの使用はしない



電源プラグをコンセントから抜いてください

- 万一、煙が出ている、変なにおいや音がするなどの異常状態のまま使用すると、火災・感電の原因となります。すぐに本機の電源スイッチを切り、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

煙が出なくなるのを確認して、販売店に修理を依頼してください。

### ■ 絶対に裏ぶた、カバーははずさない、改造しない



分解禁止

- 本機の裏ぶた、カバーは絶対にはずさないでください。内部には電圧の高い部分があり、感電の原因となります。内部の点検・整備・修理は販売店に依頼してください。
- 本機を分解、改造しないでください。火災・感電の原因となります。

### ■ 100V以外の電圧で使用しない



- 本機を使用できるのは日本国内のみです。
- 表示された電源電圧（交流100ボルト）以外の電圧や船舶などの直流（DC）電源には絶対に接続しないでください。火災・感電の原因となります。

### ■ 放熱を妨げない



- 本機の通風孔をふさがないでください。通風孔をふさぐと内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。  
本機には内部の温度上昇を防ぐため、ケースの上部や底部などに通風孔があけてあります。次の点に気をつけてご使用ください。
- 本機を逆さまや横倒しにして使用しないでください。
- 本機を、専用ラック以外の押し入れや本箱など風通しの悪い狭い所に押し込んで使用しないでください。
- テーブルクロスをかけたり、じゅうたん、布団の上に置いて使用しないでください。
- 本機を設置する場合は、壁から10cm以上の間隔をおいてください。また、放熱をよくするために、他の機器との間は、少し離して置いてください。ラックなどに入れるときは、機器の天面から2cm以上、背面から10cm以上のすきまをあけてください。内部に熱がこもり、火災の原因となります。

### ■ 水のかかるところに置かない



水場での使用禁止

- 風呂場では使用しないでください。火災・感電の原因となります。



水ぬれ禁止

- 本機は屋内専用に設計されています。ぬらさないようにご注意ください。内部に水が入ると、火災・感電の原因となります。

### ■ 水の入った容器を置かない



- 本機の上に花瓶、植木鉢、コップ、化粧品、薬品や水などの入った容器や小さな金属物を置かないでください。こぼれて中に入った場合、火災・感電の原因となります。

## 警告

### ■ 中に物を入れない



- 本機の通風孔などから金属類や燃えやすいものを差し込んだり、落とし込んだりしないでください。火災・感電の原因となります。特にお子様のいるご家庭ではご注意ください。

### ■ 中に水や異物が入ったら



電源プラグをコンセントから抜いてください

- 万一、本機の内部に水や異物が入った場合は、すぐに本機の電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて販売店にご連絡ください。

### ■ 電源コードを傷つけたり、加工しない



- 電源コードが傷んだら（芯線の露出、断線など）販売店に交換をご依頼ください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。

- 電源コードの上に重いものをのせたり、コードが本機の下敷にならないようにしてください。コードに傷がついて、火災・感電の原因となります。コードの上を敷物などで覆うことにより、それに気付かず、重い物をのせてしまうことがあります。
- 電源コードを傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、加熱したりしないでください。コードが破損して、火災・感電の原因となります。

### ■ 電源コンセントにはオーディオ機器以外接続しない



- 本機の電源コンセントはオーディオ機器専用です。表示された定格以内でご使用ください。表示された定格以上の機器やヘヤードライヤー、電気こたつなどの電熱器具、オープン・レンジなどの調理器具は絶対に接続しないでください。火災・感電の原因となります。

### ■ 落としたり、破損した状態で使用しない



電源プラグをコンセントから抜いてください

- 万一、誤って本機を落とした場合や、キャビネットを破損した場合には、そのまま使用しないでください。火災・感電の原因となります。電源プラグをコンセントから抜き、必ず販売店にご相談ください。

### ■ 雷が鳴りだしたら、機器に触れない



接触禁止

- 雷が鳴りだしたら、電源プラグには触れないでください。感電の原因となります。

### ■ 乾電池を充電しない



- 乾電池は充電しないでください。電池の破裂や液もれにより、火災、けがの原因となります。

## ⚠ 注意

箱を開けたら、  
まず

### ■ 設置上の注意



- 強度の足りない台やぐらついたり、傾いたりした所など、不安定な場所に置かないでください。落ちたり倒れたりして、けがの原因となることがあります。
- 本機の上に他のオーディオ機器を載せたまま移動しないでください。倒れたり落下して、けがの原因となることがあります。
- 本機の上に10kg以上の重い物や外枠からはみ出るような大きなものを置かないでください。バランスがくずれて倒れたり落下して、けがの原因となることがあります。

### ■ 次のような場所に置かない



- 調理台や加湿器のそばなど油煙や湯気が当たるような場所に置かないでください。火災・感電の原因となることがあります。
- 湿気やほこりの多い場所に置かないでください。火災・感電の原因となることがあります。

### ■ 接続について



- 本機を他のオーディオ機器やテレビなどの機器に接続する場合は、それぞれの機器の取扱説明書をよく読み、電源スイッチを切り、説明に従って接続してください。また接続は指定のコードを使用してください。指定以外のコードを使用したりコードを延長したりすると、発熱し、やけどの原因となることがあります。

### ■ 使用上の注意



- 長時間音が歪んだ状態で使わないでください。アンプ、スピーカー等が発熱し、火災の原因となることがあります。
- ヘッドホンをご使用になるときは、音量を上げすぎないようにご注意ください。耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて聞くと、聴力に悪い影響を与えることがあります。
- 本機に乗ったり、ぶら下がったりしないでください。特にお子様にはご注意ください。倒れたり、こわれたりして、けがの原因となることがあります。

### ■ 電源コード、電源プラグの注意



- 電源コードを熱器具に近付けないでください。コードの被覆が溶けて、火災・感電の原因となることがあります。
- めれた手で電源プラグを抜き差ししないでください。感電の原因となることがあります。
- 電源プラグを抜くときは、電源コードを引っ張らないでください。コードが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。必ずプラグを持って抜いてください。
- 電源コードを束ねた状態で使用しないでください。発熱し、火災の原因となることがあります。



電源プラグをコンセントから抜いてください

- 旅行などで長期間、本機をご使用にならないときは、安全のため必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。火災の原因となることがあります。
- 移動させる場合は、電源スイッチを切り、必ず電源プラグをコンセントから抜き、機器間の接続コードなど外部の接続コードを外してから行ってください。コードが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。

## ⚠️ 注意

### ■ 電池について



- 電池をリモコンに挿入する場合、極性表示（プラス+とマイナス-の向き）に注意し、表示通りに入れてください。間違えると電池の破裂、液もれにより、火災、けがや周囲を汚損する原因となることがあります。



- 指定以外の電池は使用しないでください。また、新しい電池と古い電池を混ぜて使用しないでください。電池の破裂、液もれにより火災、けがや周囲の汚損の原因となることがあります。
- 電池は、加熱したり、分解したり、火や水の中に入れてください。電池の破裂、液もれにより、火災、けがの原因となることがあります。

### ■ 点検・工事について



電源プラグをコンセントから抜いてください

- お手入れの際は、安全のため電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。感電の原因となることがあります。



- 使用環境にもよりますが、2年に1回程度の機器内部の掃除をお勧めします。もよりの販売店にご相談ください。  
本機の内部にほこりがたまつたまま、長い間掃除をしないと火災や故障の原因となることがあります。特に湿気の多くなる梅雨期の前に行うと、より効果的です。なお、掃除、点検費用等についても販売店にご相談ください。
- 電源プラグにほこりがたまると自然発火（トラッキング現象）を起こすことが知られています。年に数回、定期的にプラグのほこりを取り除いてください。梅雨期前が効果的です。



- シンナー、アルコールやスプレー式殺虫剤を本機にかけないでください。塗装がはげたり変形することがあります。



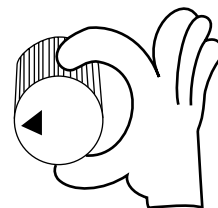
- 表面の汚れは、中性洗剤をうすめた液に布を浸し、固く絞って拭き取ったあと、乾いた布で拭いてください。  
化学ぞうきんなどをお使いになる場合は、それに添付の注意書きなどをお読みください。

### 音のエチケット

楽しい映画や音楽も、時間と場所によっては気になるものです。

隣り近所への配慮を十分にしましょう。特に静かな夜間には窓を閉めたり、ヘッドホンをご使用になるのも一つの方法です。

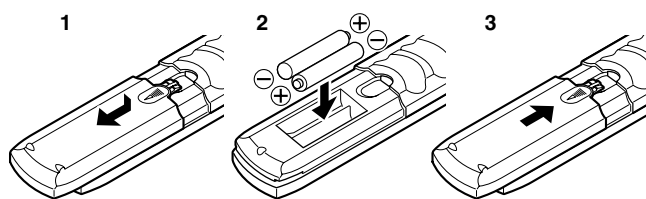
お互いに心を配り、快適な生活環境を守りましょう。



# 準備をする

## リモコンに乾電池を入れる

1. カバーを矢印の方向にずらしてあける
2. 中の極性表示にしたがって、付属の乾電池2個を+（プラス）と-（マイナス）を間違えないように入れる
3. カバーを戻す

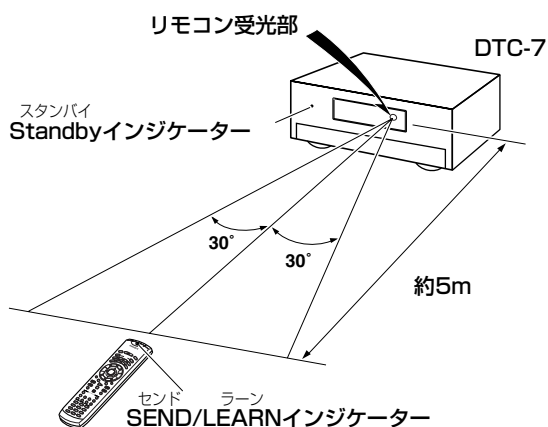


### ご注意

- 種類の異なる電池や、新しい電池と古い電池を混用しないでください。
- 長期間リモコンを使用しないときは、電池の液漏れを防ぐために電池を取り出しておいてください。
- 寿命がなくなった電池を入れたままにしておくと腐食によりリモコンをいためることがあります。リモコン操作の反応が悪くなったときは、ただちに古い電池を取り出して2本とも新しい電池と交換してください。電池の交換時には、単3型をご使用ください。

## リモコンを使うには

リモコンは本機のリモコン受光部に向けて操作してください。リモコンからの信号を受信すると、本機のスタンバイインジケータが点灯します。

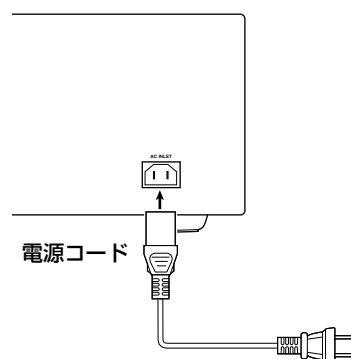


### ご注意

- リモコン受光部に直射日光やインバーター蛍光灯などの強い光を当てないでください。
- 赤外線を使った機器の近くで使用したり、他のリモコンを併用すると誤動作の原因となります。
- リモコンの上に本など、ものを置かないでください。ボタンが押し続けられた状態になり、電池が消耗してしまふことがあります。
- オーディオラックのドアに色付きガラスを使っていると、リモコンが正常に機能しないことがあります。
- リモコンとリモコン受光部の間に障害物があると操作できません。

## 付属の電源コードを接続する

付属の電源コードを本機背面のAC INLET<sup>エーシーインレット</sup>に接続します。



オーディオ機器を接続するまでは、壁コンセントに接続しないでください。

### ご注意

- 付属の電源コード以外は使用しないでください。この電源コードは本機専用です。他の機器に使用しないでください。
- 家庭用コンセントに電源プラグを差し込んだ状態でAC INLET<sup>エーシーインレット</sup>から電源コードを抜くと、感電する可能性があります。電源コードは、接続するときは最後に壁コンセントに接続し、抜くときには最初に壁コンセントから抜いてください。

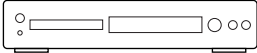
箱を開けたら、まず

# DVD ホームシアター早わかりガイド

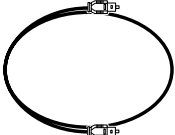
お手持ちのDVDプレーヤー、テレビ、スピーカーを使ってホームシアターを簡単にお楽しみいただくための早わかりガイドです。他の機器を接続する場合や操作、設定について詳しくは、24ページ以降をご覧ください。

## 接続に必要なものをそろえる

接続コード類は、各機器に付属または市販のものをご使用ください。また、お手持ちの機器によっては異なる場合がありますので、各機器に付属の取扱説明書も併せてご覧ください。

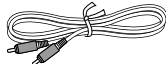


DVDプレーヤー

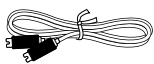


光デジタルケーブル  
(機種によっては  
同軸デジタルケーブル)

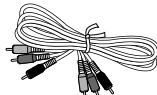
お手持ちのDVDプレーヤーの映像端子の形状にあったコードいずれか一種類を用意します。



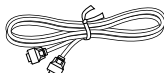
ビデオ用ピンコード



Sビデオコード

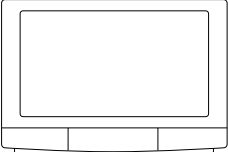


コンポーネントビデオコード

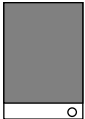


D端子接続コード

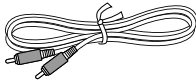
映像端子接続コード



テレビ




サブウーファー

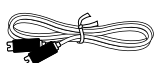


オーディオ用ピンコード

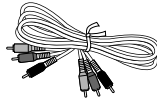
DVDプレーヤーと本機をコンポーネントビデオかD端子接続コードで接続する場合は、テレビと本機の接続もどちらかにします。DVDプレーヤーと本機の接続がビデオ用ピンコードやSビデオコードの場合はどのコードでも構いません。



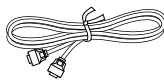
ビデオ用ピンコード



Sビデオコード

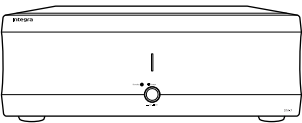


コンポーネントビデオコード

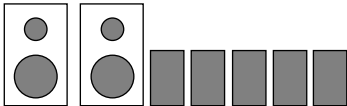


D端子接続コード


映像端子接続コード



パワーアンプ



スピーカーシステム



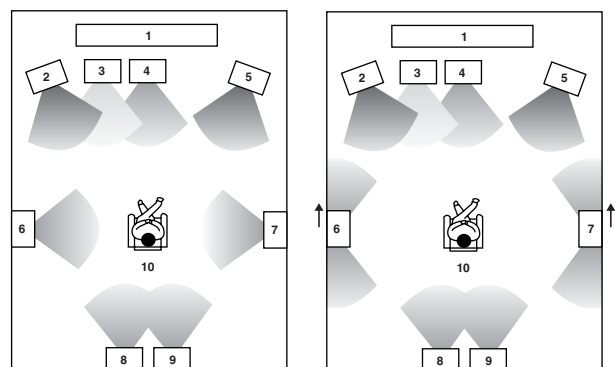
スピーカーコード

## 接続のしかた

### 接続する前に

- 電源コードは、すべての接続が終わるまでコンセントに差し込まないでください。
- コードのプラグはしっかりと奥まで差し込んでください。

- 各スピーカーの位置を決め、お手持ちのパワーアンプとスピーカーを接続する[右ページ上図]  
理想的な配置については、右図の設置例をご覧ください。
- 本機とテレビを接続する[右ページ下図右]
- 本機とDVDプレーヤーを接続する[右ページ下図左]



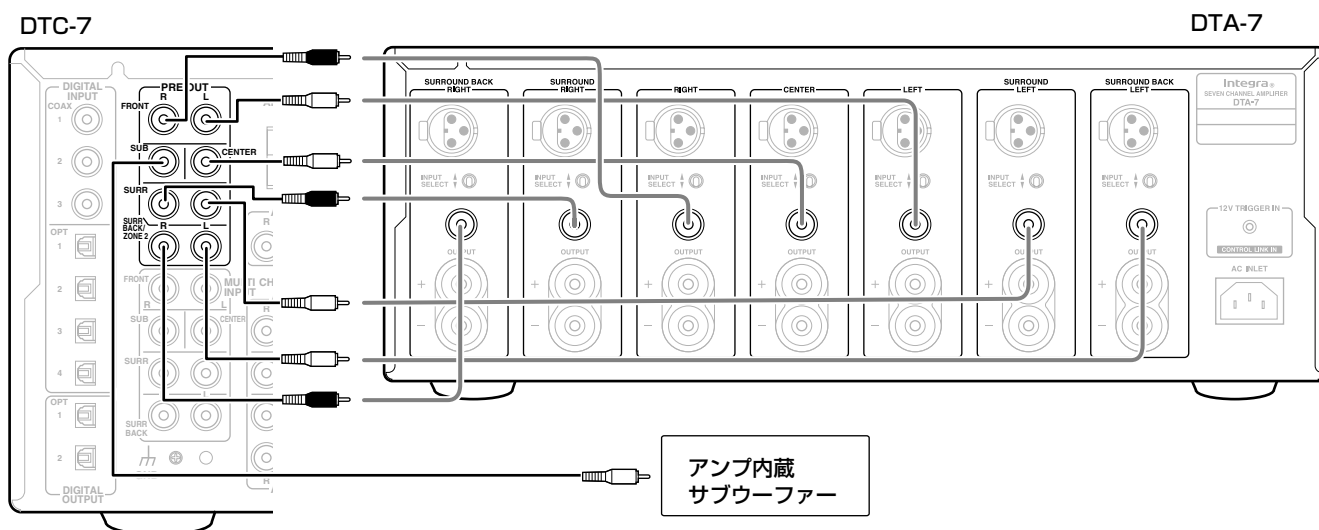
- 1 テレビまたはスクリーン
- 2 左フロントスピーカー
- 3 サブウーファー
- 4 センタースピーカー
- 5 右フロントスピーカー
- 6 左サラウンドスピーカー
- 7 右サラウンドスピーカー
- 8 左サラウンドバックスピーカー
- 9 右サラウンドバックスピーカー
- 10 リスニングポジション

## DVD ホームシアター早わかりガイド

## パワーアンプの接続

パワーアンプ（オンキヨー製DTA-7など）と本機を接続します。詳しくは、33ページをご覧ください。


本機と、パワーアンプ内蔵のサブウーファーを接続します。

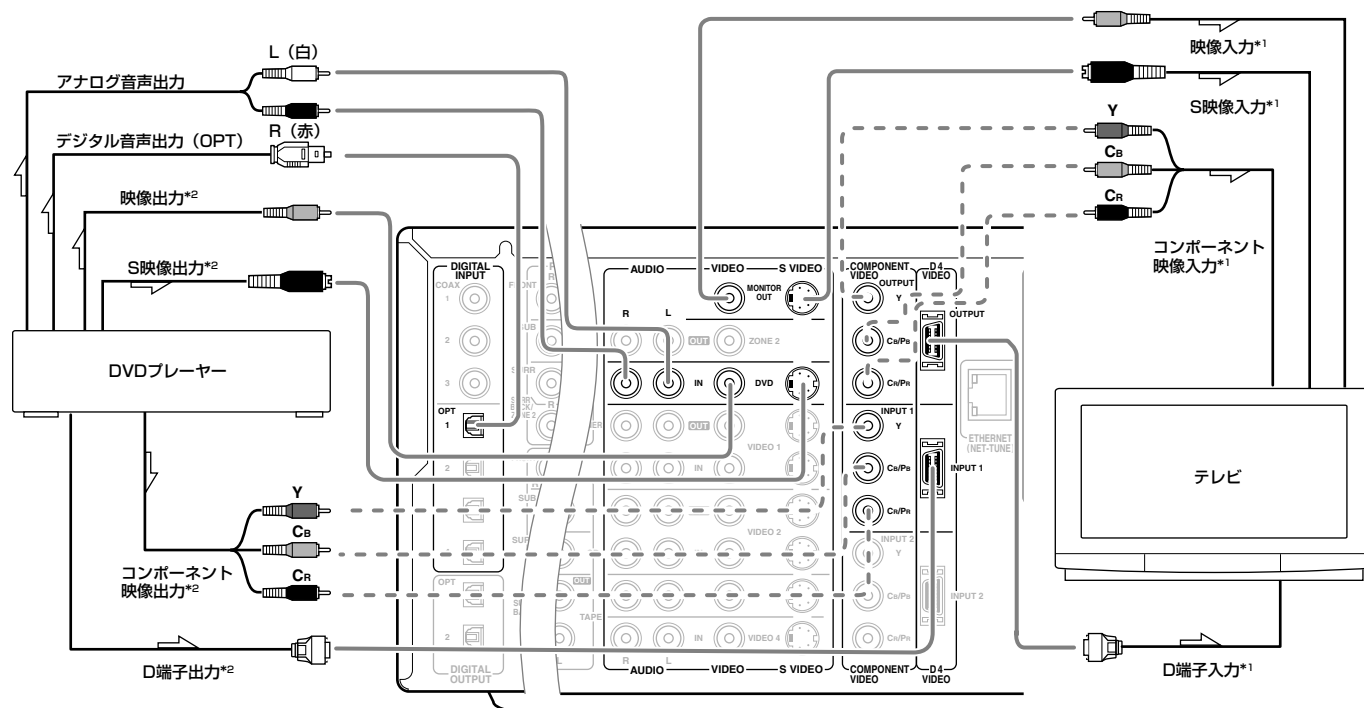
DVDホームシアター  
早わかりガイド

## DVDプレーヤー、テレビとの接続

詳しくは26、27ページをご覧ください。

**お知らせ**

DVDプレーヤーをデジタル（音声）接続するときは、光ケーブルで本機のOPT1端子に接続してください。同軸ケーブルでCOAX端子や、OPT1以外の光端子に接続する場合は、入力ソースに割り当てられているデジタル入力を変更する必要があります。（「2-1. Digital Setupサブメニュー」の「a. Digital Input」（ 59ページ））



\*1 テレビと本機を、いずれかで接続します。

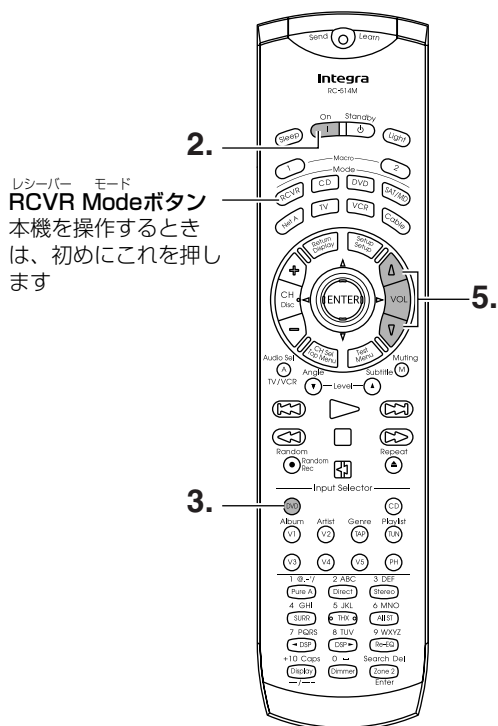
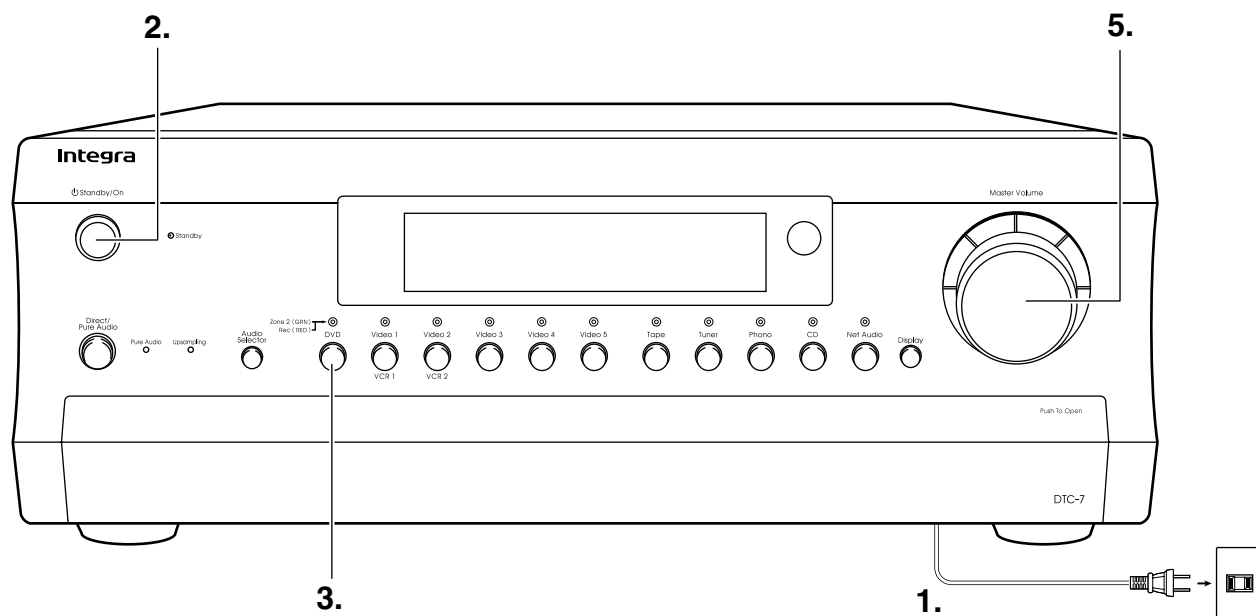
\*2 DVDプレーヤーと本機を、いずれかで接続します。

# DVD ホームシアター早わかりガイド

## DVD再生の手順

### 操作する前に

- 本機の電源を入れると、瞬間的に大きな電流が流れて、他の機器の動作に影響を与えることがあります。コンピューター等の精密機器とは別系統のコンセントにつないでください。



1. 電源コードを壁のコンセントに接続する
2. 本機の<sup>スタンバイ オン</sup>Standby/Onボタン（またはリモコンの<sup>オン</sup>Onボタン）を押して、電源を入れる
3. 入力切り換えボタンのDVDを押す
4. DVDプレーヤーの再生を始める
5. 本機の<sup>マスター ボリューム</sup>Master Volumeつまみ、またはリモコンの<sup>ボリューム</sup>VOL ▲/▼ボタンで音量を調節する。

Master Volumeつまみを右に回すと音量が上がり、左に回すと下がります。VOL ▲ ボタンを押すと音量が上がり、▼ ボタンを押すと下がります。

### お知らせ

より効果的にサラウンド音声をお楽しみいただくには、スピーカー設定（「Speaker Config」、<sup>スピーカー コンフィグ</sup>「Speaker Distance」、<sup>スピーカー ディスタンス</sup>「Level Calibration」、<sup>レベル キャリブレーション</sup>「THX Audio Setup」、<sup>ディレイエクスオーディオ セットアップ</sup>）をする必要があります。理想的な配置でスピーカーを設置できない場合や、スピーカーの性能にばらつきがある場合は、スピーカーの設定が重要になります。詳しくは55～58ページをご覧ください。



# DVD ホームシアター早わかりガイド

## リモコンでできる主な操作

[ ] 内の数字は詳しく説明してあるページです。

本機の電源を入/切（スタンバイ）する [35]

スリープタイマーを使う [39]  
押すたびに次の順で切り換わります。  
90分→80→70→60→50  
→40→30→20→10→解除

オーディオ入力信号のフォーマットを切り換える [33]

押すたびに次の順で切り換わります。  
Auto→Multich→Analog→Auto...

アナログのマルチチャンネル音声を楽しむ [41]

1. 入力ソースをDVDにする

オーディオ セレクター マルチチャンネル  
2. Audio Selectorボタンを押して、「Multich」を選ぶ

ダイレクトにリスニングモードを選ぶ [38]

DSPリスニングモードを順に選ぶ [39]

音量のバランス調整をする [57]

テスト  
1. Testボタンを押す  
フロント左からテスト音が出ます。

チャンネルセレクター  
2. CH Selでスピーカーを選ぶ  
CH Selボタンを押すごとに、スピーカーが切り換わります。  
左フロント→センター→右フロント→右サラウンド→右サラウンドバック→左サラウンドバック→左サラウンド→サブウーファー→左フロント...

レベル  
3. Level ▲/▼で音量を調整する

テスト  
4. Testボタンを押して終了する

音量を調整する [36]

一時的に音声を小さくする [36]

入力ソースを切り換える [36]

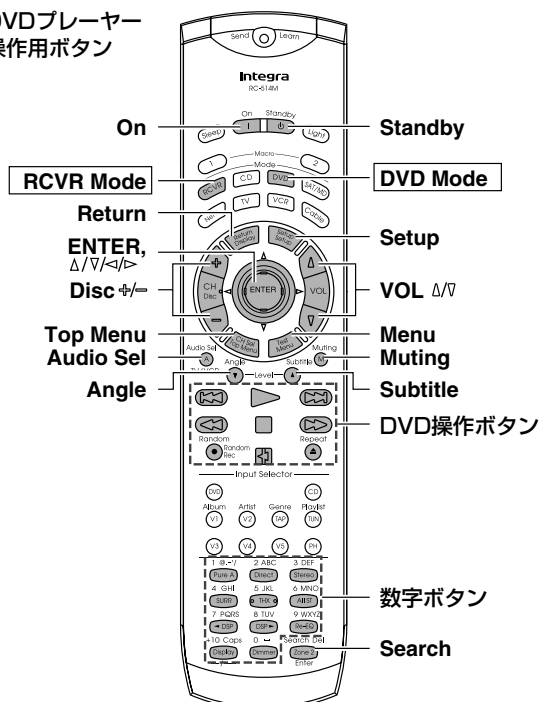
Re-EQの効果を効かせる [68、71]

表示部の明るさを変える

押すたびに次の順で切り換わります。  
やや暗い→暗い→暗い（表示部に音量表示のみ点灯）→通常

## オンキヨー製DVDプレーヤーを本機のリモコンで操作する

DVDプレーヤー  
操作ボタン



アールアイ  
1. RIケーブルで本機とDVDプレーヤーを接続する

RIケーブルはオンキヨー製DVDプレーヤーに付属しています。詳しい接続のしかたについては、32ページをご覧ください。

ディープイディーモード  
2. DVD Modeボタンを押す

3. DVDプレーヤーの電源を入れる

4. DVDプレーヤーを操作する

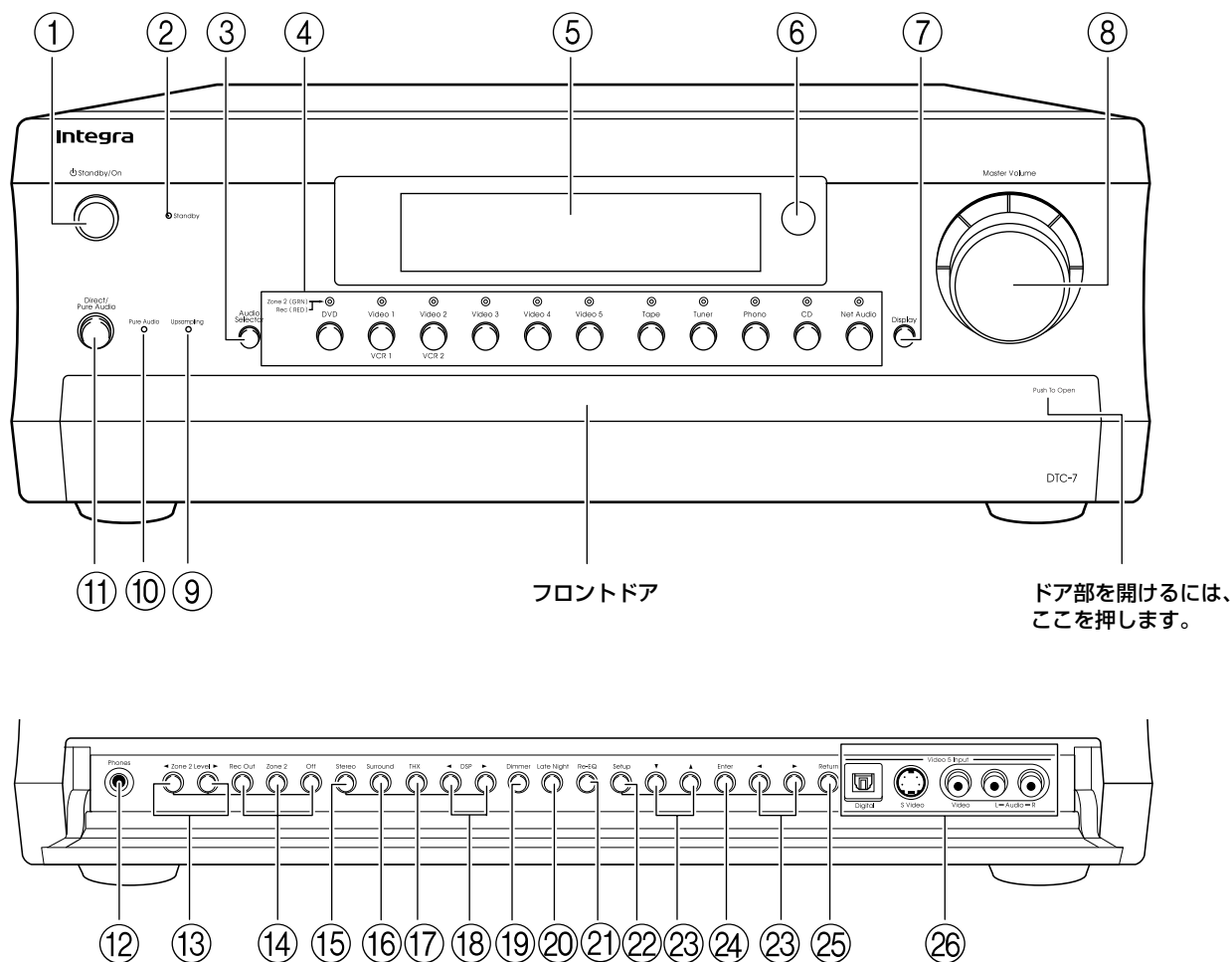
左の図のグレーのボタンがDVDプレーヤー操作作用として使用できます。各ボタンの機能については、76ページをご覧ください。

レシーバー モード  
本機操作作用に戻りたい場合はRCVR Modeボタンを押します。

# 各部の名称と働き

ここでは、フロントパネルの操作ボタンおよび表示部について説明します。

## フロントパネル



フロントドア

ドア部を開けるには、  
ここを押します。

### フロントパネル

詳しい説明は、[ ] のページをご覧ください。

- ① スタンバイ オン  
**Standby/Onボタン [35]**  
押すと、電源がオンになり、表示部が点灯します。もう一度押すと、本機をスタンバイ状態にします。スタンバイ状態では、表示部が消灯し、操作はできません。
- ② スタンバイ  
**Standbyインジケータ [35]**  
スタンバイ状態の時やリモコンからの信号を受信するたびに点灯します。
- ③ オーディオ セレクター  
**Audio Selectorボタン [40]**  
オーディオ入力信号の種類を選びます。

- ④ **入力切り換えボタン (DVD、ビデオ Video1~5、テープ Tape、チューナー Tuner、フォノ Phono、ネット Net、オーディオ Audio) とインジケータ [36]**  
ゾーン ソースを選びます。ZONE 2端子や録音出力端子 (REC レック OUT) 用のソースを選ぶには、Zone 2またはRec Outボタンを押してから、入力切り換えボタンを押します。インジケータが赤く点灯している場合はREC OUTに出力されており、緑色に点灯している場合はZONE 2に出力されています。
- ⑤ **表示部**
- ⑥ **リモコン受光部 [13]**
- ⑦ ディスプレイ  
**Displayボタン [39]**  
表示部の表示内容を切り換えます。入力信号により、表示内容は異なります。

## 各部の名称と働き

- ⑧ マスター ボリューム  
**Master Volumeつまみ [36]**  
音量を調整します。別室（ZONE 2）の音量には影響しません。
- ⑨ アップサンプリング  
**Upsamplingインジケーター [68]**  
アップサンプリング処理時に点灯します。
- ⑩ ピュア オーディオ  
**Pure Audioインジケーター [38]**  
リスニングモードでピュアオーディオを選んでいいる時に点灯します。
- ⑪ ダイレクト ピュア オーディオ  
**Direct/Pure Audio切り換えボタン [38]**  
リスニングモードのダイレクトとピュアオーディオを切り換えます。
- ⑫ ホーンズ  
**Phones端子 [37]**  
ステレオヘッドホンを接続するための標準ステレオ端子です。
- ⑬ ゾーン レベル  
**Zone 2 Level (◀▶) ボタン [42]**  
別室（ZONE 2）の音量を調整します。
- ⑭ レックアウト ゾーン オフ  
**Rec Out/Zone 2切り換えボタン、Offボタン [43]**  
本機の出力先を選択します。Rec OutまたはZone 2ボタンを押して切り換えます。  
Rec Outを選択すると、本機に接続した機器を使って録音・録画ができます。  
Zone 2を選択すると、別室（ZONE 2）で音楽を楽しむことができます。  
Rec OutまたはZone 2を押すと、表示部に現在選択されている録音ソースまたはZONE 2再生ソースが表示されます。  
「SOURCE」表示のときは、現在の再生ソースと同じソースが選択されています。  
録音ソースまたはZONE 2再生ソースを選ぶには、それぞれのボタンを押してから8秒以内に入力切り換えボタンを押します。  
REC OUTまたはZONE 2出力を「SOURCE」にするには、それぞれのボタンを2回押します。  
REC OUT出力をOffにするには、REC OUTボタンを押してから8秒以内にOffボタンを押します。  
Zone 2出力をOffにするには、Offボタンを押します。

### ご注意

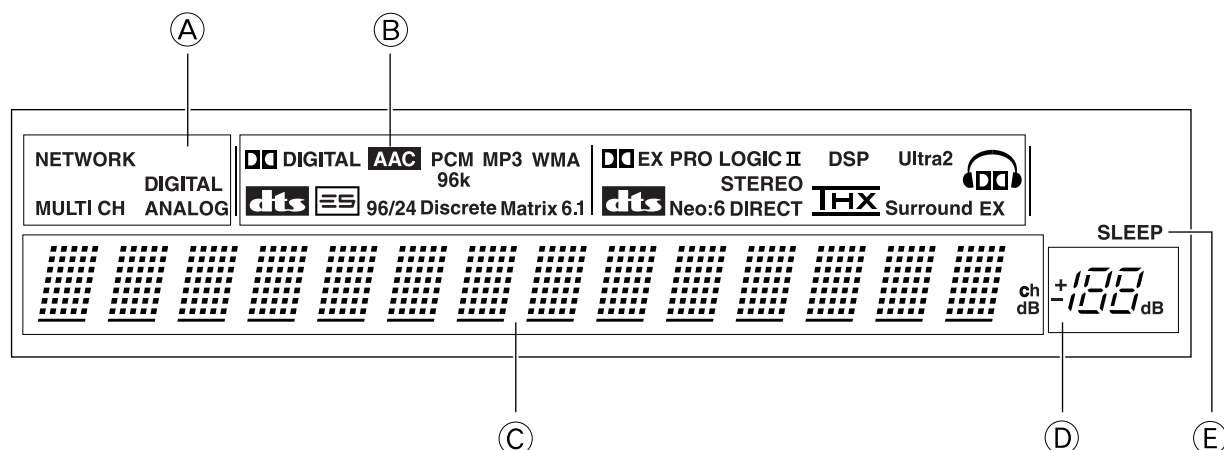
ゾーン2出力と録音・録画出力は同一回路を使用しているため、同時に使用できません。REC OUTが選ばれているときは、ZONE 2端子からは何も出力されていません。ZONE 2が選択されているときは、REC OUTは自動的に「SOURCE」に固定されます。

- ⑮ ステレオ  
**Stereoボタン [38]**  
通常のステレオ音声になります。
- ⑯ サラウンド  
**Surroundボタン [38]**  
ドルビープロロジックII、Neo:6、ドルビーデジタル、DTS、AACを聞くととき選びます。
- ⑰ ディーエッチエックス  
**THXボタン [38]**  
THXで聞くととき選びます。

- ⑱ ディーエスピー  
**DSP ◀▶ボタン [39]**  
リスニングモードをDSP（デジタルシグナルプロセッシング）モードに切り換えます。
- ⑲ ディマー  
**Dimmerボタン [40]**  
表示部の明るさを調整します。4段階の調整ができます。  
・表示部の明るさはリモコンのDimmerボタンでも調整できます。
- ⑳ レイト ナイト  
**Late Nightボタン [68]**  
レイトナイト機能を切り換えます。  
ドルビーデジタルソフトでのみ使用することができます。
- ㉑ リ・イーキュー  
**Re-EQボタン [68、71]**  
リ・イーキューのオン/オフを切り換えます。
- ㉒ セットアップ  
**Setupボタン [53]**  
ボタンを押すと、メニュー操作状態になります。表示部とテレビ画面にメニュー項目が表示されます。
- ㉓ **カーソル (▲/▼/◀▶) ボタン [53]**  
▲/▼ボタンは、メニュー操作時に、カーソル（反転された項目）を上下に移動します。  
◀▶ボタンは、メニュー操作時に、▲/▼ボタンで選択した項目の値を切り換えます。
- ㉔ エンター  
**Enterボタン [53]**  
メニュー操作時、選択している項目の設定画面に進みます。
- ㉕ リターン  
**Returnボタン [53]**  
メニュー操作時に押すと、ひとつ前の画面に戻ります。メインメニュー画面で押すと、メニュー操作を終了します。
- ㉖ ビデオ インプット  
**Video 5 Input端子 [29]**  
ビデオカメラやゲーム機器などを接続します。

## 各部の名称と働き

### フロントパネル表示部



#### ① 入力信号経路表示

入力信号がどの端子から入ってきているかを表示します。

#### ② リスニングモードまたはデジタル入力フォーマット表示部

ソースのフォーマットやリスニングモードに応じて、表示が点灯します。

#### ③ 多目的表示部

通常は入力ソースが表示されます。DISPLAYボタンを押すと、リスニングモードや入力ソースのプログラムフォーマットが表示されます。

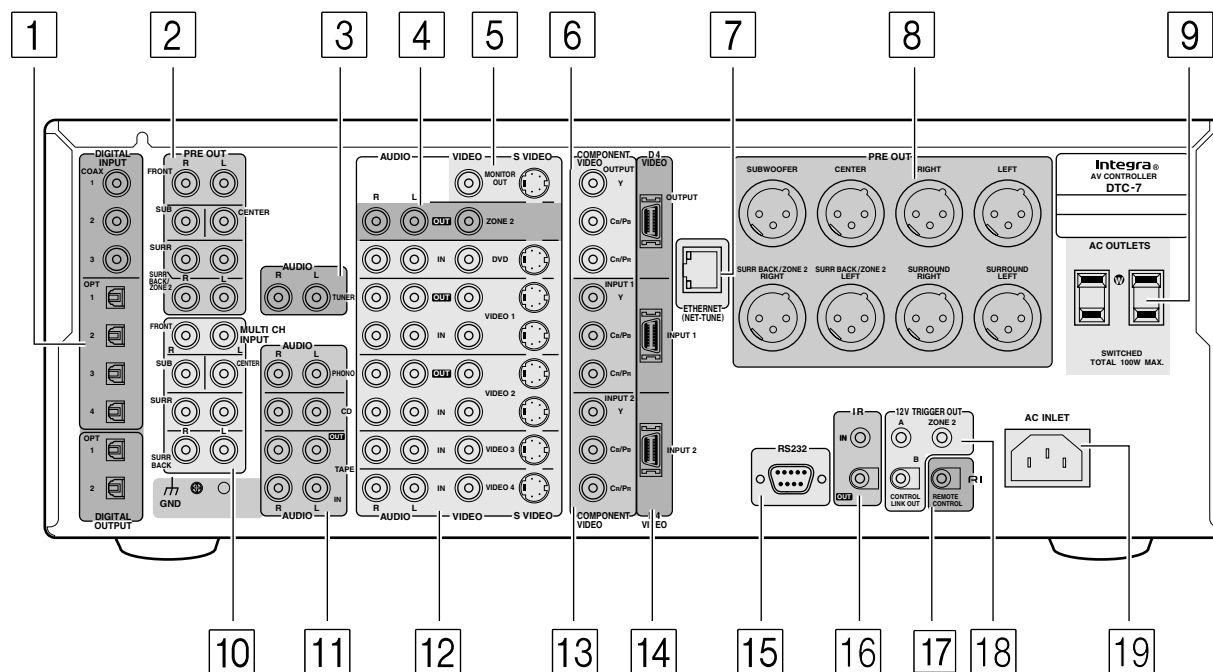
#### ④ 音量表示

音量を表示します。

#### ⑤ SLEEP表示

スリープ機能使用時に点灯します。

### リアパネル



## 各部の名称と働き

### リアパネル

詳しい接続については、[ ] のページをご覧ください。

#### 1 デジタル インプット アウトプット DIGITAL INPUT/OUTPUT端子

デジタル入出力のある機器を接続します。  
CDプレーヤーの接続 [25]、MDレコーダーやCDレコーダーの接続 [25]、DATデッキの接続 [25]、DVDプレーヤーの接続 [26]、DVDレコーダーの接続 [28]、BS/CSチューナーの接続 [29]

#### 2 プリ アウト アールシーエー PRE OUT端子 (RCAタイプ) [33]

パワーアンプを接続します。

#### 3 チューナー TUNER端子 [39]

チューナーを接続します。

#### 4 ゾーン オーディオ ビデオ アウト ZONE 2 AUDIO/VIDEO OUT端子 [31]

別室(ZONE 2)で使用する機器を接続します。

#### 5 モニター アウト ビデオ エスビデオ MONITOR OUT VIDEO/S VIDEO端子 [27]

テレビやプロジェクターの映像入力を接続します。

#### 6 コンポーネント ビデオ アウトプット COMPONENT VIDEO OUTPUT端子 [26、27]

テレビやプロジェクターのコンポーネント映像入力を接続します。

#### 7 イーサネット ネット チューン ETHERNET (NET-TUNE) 端子 [45]

イーサネット・ネットワークに接続します。

詳しくは、「ネットオーディオを楽しむ」の接続の項 (45ページ) をご覧ください。

#### 8 プリ アウト PRE OUT端子 (XLRタイプ) [34]

パワーアンプを接続します。

#### 9 エーシーアウトレット AC OUTLETS端子 [32]

他機の電源コードを接続します。

#### 10 マルチチャンネルインプット MULTI CH INPUT端子 [33]

マルチチャンネル出力のある機器を接続することができます。

#### 11 フォノ テープ オーディオ イン アウト PHONO/CD/TAPE AUDIO IN/OUT端子

オーディオ機器の入出力を接続します。  
レコードプレーヤーの接続 [25]、CDプレーヤーの接続 [25]、カセットテープデッキやMDレコーダー、CDレコーダーの接続 [25]

#### 12 ビデオ イン アウト DVD/VIDEO1-4 IN/OUT端子

映像機器の入出力を接続します。  
DVDプレーヤーの接続 [26]、DVDレコーダーの接続 [28]、ビデオデッキの接続 [27]、BS/CSチューナーの接続 [29]

#### 13 コンポーネント ビデオ インプット COMPONENT VIDEO INPUT1/2端子

コンポーネント出力端子のある映像機器を接続します。  
DVDプレーヤーの接続 [26]、DVDレコーダーの接続 [28]、BS/CSチューナーの接続 [29]

#### 14 ビデオ インプット アウトプット D4 VIDEO INPUT 1、2/OUTPUT端子 [26~28]

BSデジタル受信機などにD4端子がある場合、信号を直接入力できます。D4出力端子は、テレビまたはプロジェクターのD4入力端子に接続します。

#### 15 RS 232 コネクター [32]

このコネクターを使って、外部のコントロール機器から本機をコントロールする事ができます。

#### 16 アイアールイン/アウト IR IN/OUT端子

別室からリモコン操作したいときや本機をラックに入れたときに、リモコンセンサーを取り付けたり、リモコンでさらに別の機器を操作するための端子です。この接続にはマルチルームシステム用のキットが必要ですが、2002年10月時点では、日本国内では販売していません。

#### 17 アールアイ R端子 [32]

本機のR端子は、同じR端子を持つオンキヨー製品と接続するためのものです。

#### 18 トリガー エービー コントロール リンク アウト 12V TRIGGER A/B(CONTROL LINK OUT)/ ゾーン ZONE 2 端子 [33]

この端子から12V/100mAの電圧/電流を出力します。

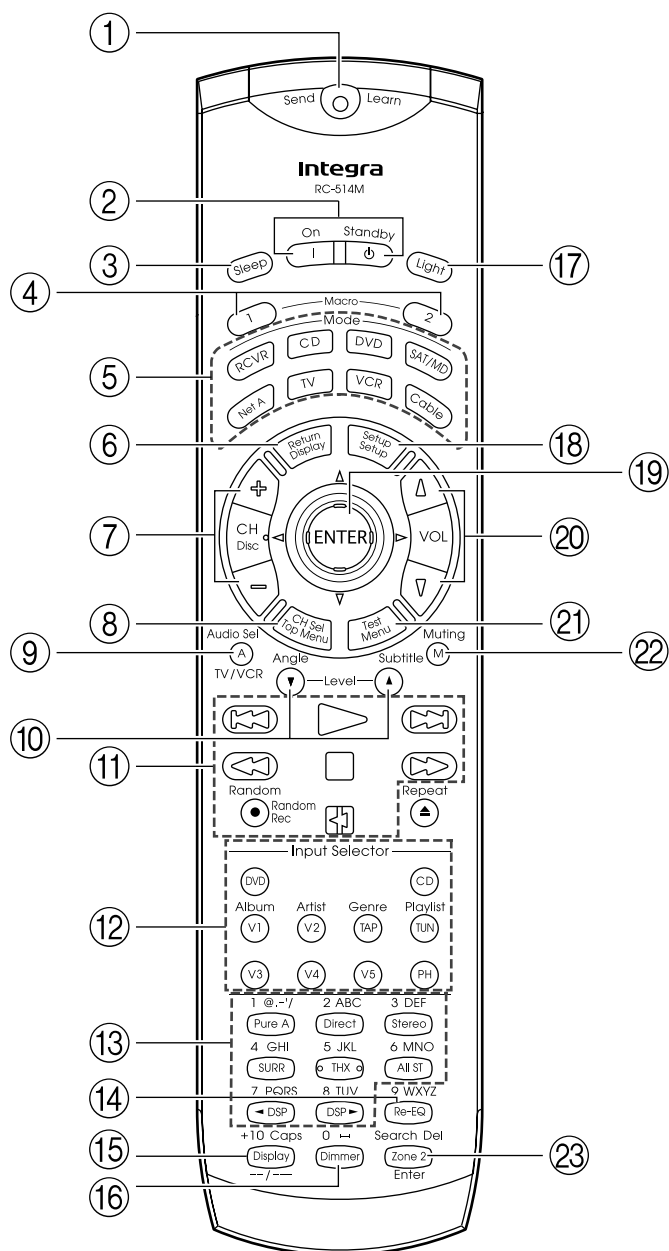
#### 19 エーシーインレット AC INLETS [13]

付属の電源コードを接続します。

## 各部の名称と働き

### リモコン

本機は多機能リモコンです。ここでは本機を操作する機能についてのみ説明しています。  
 本機を操作するときは、まず<sup>モード</sup>Modeの<sup>レシーバー</sup>RCVRボタンを押して、レシーバーモードにしておく必要があります。

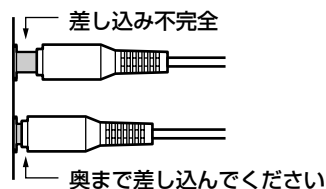


## 各部の名称と働き

- ① SEND ラーン  
**Send/Learn (送信/記憶) インジケーター [13]**  
信号送信時に赤く点灯します。また、リモコンの電池の残りが少なくなると、ボタンを押したときに点滅します。
- ② ON  
**Onボタン [35]**  
本機の電源を入れます。  
スタンバイ  
**Standbyボタン [35]**  
本機をスタンバイ状態にします。
- ③ SLEEP  
**Sleepボタン [39]**  
スリープ時間を設定します。  
一定時間経過後に自動的に本機の電源が切れるように設定できます。
- ④ マクロ  
**Macro1、2ボタン [85]**  
マクロ機能の設定や実行時に押します。
- ⑤ モード  
**Mode (モード切り換え) ボタン [36、75]**  
操作する機器を選びます。押すと8秒間点灯します。  
また、ボタンを押したときに現在選ばれているModeボタンが点灯します。  
本機を操作するときは、はじめにRCVR レシーバー Mode モードボタンを押します。
- ⑥ リターン  
**Returnボタン [53]**  
設定を確定し、1つ前の画面に戻ります。
- ⑦ チャンネル  
**CH  $\leftrightarrow$  ボタン [75]**  
本機にRI接続したオンキヨー製チューナーを操作する時は、チューナーのプリセットチャンネルを選択します。
- ⑧ チャンネルセレクター  
**CH Sel (チャンネル選択) ボタン [40、57]**  
レベル調整したいスピーカーを選択します。
- ⑨ オーディオセレクター  
**AUDIO Sel (オーディオ信号選択) ボタン [40]**  
オーディオ入力信号の種類を選びます。
- ⑩ レベル  
**Level  $\blacktriangle/\blacktriangledown$  ボタン [40、57]**  
チャンネルセレクター  
CH Selボタンで選択したスピーカーのレベルを調整します。
- ⑪ **他機操作ボタン [75]**  
本機にRI接続したオンキヨー製品を操作します。レシーバーモードのときはテープデッキ操作ボタンとして働きます。
- ⑫ インプット セレクター  
**Input Selector (入力切り換え) ボタン [36]**  
入力ソースを選びます。各ボタンの意味は次のようになっています。  
DVD：DVDプレーヤー  
CD：CDプレーヤー  
V1：VIDEO1 (ビデオ1)  
V2：VIDEO2 (ビデオ2)  
V3：VIDEO3 (ビデオ3)  
V4：VIDEO4 (ビデオ4)  
V5：VIDEO5 (ビデオ5)  
テープ  
TAP：TAPE (カセットデッキ)  
チューナー  
TUN：TUNER (FM/AMラジオ)  
フォノ  
PH：PHONO (レコードプレーヤー)
- ⑬ **リスニングモードボタン [38、39]**  
リスニングモードを選びます。
- ⑭ リ・イーキュー  
**Re-EQボタン [68、71]**  
リスニングモード設定によって、リ・イーキューのオン/オフを切り換えます。
- ⑮ ディスプレイ  
**Displayボタン [39]**  
表示部の表示を切り換えます。
- ⑯ ディマー  
**Dimmerボタン [40]**  
表示部の明るさを調整します。4段階の調整ができます。
- ⑰ ライト  
**Lightボタン**  
リモコンのボタンを点灯/消灯させます。
- ⑱ セットアップ  
**Setupボタン [53]**  
表示部とテレビ画面にメニューを表示します。またメニューを終了します。
- ⑲ エンター  
 **$\blacktriangle/\blacktriangledown/\blacktriangleleft/\blacktriangleright$ 、ENTERボタン [53]**  
メニュー操作時、上下に押すと、カーソル位置を上下に移動します。左右に押すと、設定項目が変更されます。ENTERボタンを押すと、次のサブメニュー設定項目に進みます。
- ⑳ ボリューム  
**VOL  $\Delta/\nabla$  ボタン [36]**  
音量を調整します。
- ㉑ テスト  
**Testボタン [57]**  
レベル  
スピーカーの出力レベルを設定するときに使用します。  
チャンネルセレクター  
Level  $\blacktriangle/\blacktriangledown$  ボタン、CH Selボタンとあわせて使用すれば、セットアップメニューを使用せずにスピーカーレベルを調節できます。
- ㉒ ミュート  
**Mutingボタン [36]**  
音を一時的に小さくします。
- ㉓ ゾーン  
**Zone 2ボタン [42]**  
ゾーン 2の操作をするときに押します。

# 各機器の接続例

- 接続する機器に付属の説明書も必ずお読みください。
- 電源コードは、すべての接続が終わるまで接続しないでください。
- コードのプラグはしっかりと奥まで差し込んでください。接続が不完全だと、雑音や動作不良の原因となります。



- ビデオコード、オーディオ用ピンコード類は、電源コードやスピーカーコードと一緒に束ねないでください。音質や画質が悪くなることがあります。
- 本機の光デジタル端子はすべてシャッタータイプですので、フタをそのまま奥へ倒すようにして光ケーブルを差し込んでください。また、端子の向きにご注意ください。

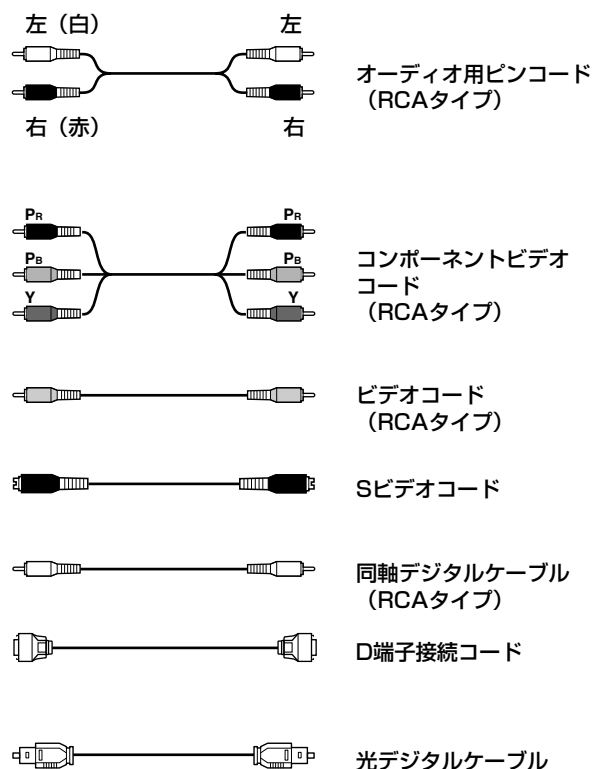
背面の光デジタル端子



前面の光デジタル端子



接続図では、接続コードを次のように示します。

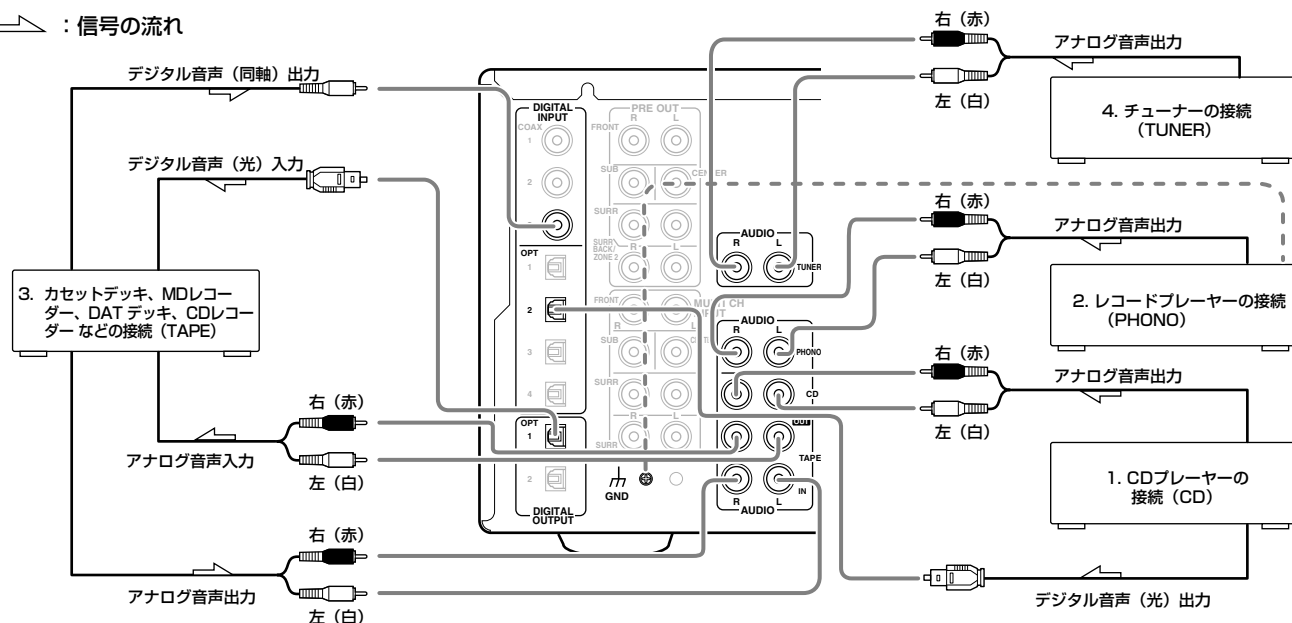




## 各機器の接続例

ここでは本機に接続できる機器の接続方法について説明します。ここでの説明は一例です。各コネクタや端子の特性や各機器の特長を十分理解し、最適な方法で接続してください。

→ : 信号の流れ



### オーディオ機器を接続する

ここでは、本機にオーディオ機器を接続する例を説明します。本ページの図を参考にして接続してください。

#### 音声入出力 (AUDIO IN/OUT) 端子

アナログ音声の入出力端子です。リアパネルには音声入力は9系統あり、音声出力は3系統あります。音声入出力端子の接続には、RCAタイプのオーディオ用ピンコードが必要です。

#### デジタル入出力 (DIGITAL INPUT/OUTPUT) 端子 (COAX、OPT)

リアパネルには、デジタル入力端子として、同軸端子 (COAX) が3つ、光端子 (OPT) が4つあります。これらの入力端子に、CDプレーヤー、LDプレーヤー、DVDプレーヤーなどのデジタルソース機器を接続します。デジタル出力端子には、MDレコーダー、CDレコーダー、DATなどを接続します。

- 録音出力 (REC OUT) やゾーン 2 (ZONE 2) を使用するときは、アナログ接続が必要です。デジタル接続だけでなくアナログ接続もしてください。
- 光入力端子または出力端子に接続する場合、必ず光ケーブルを使用してください。

#### 1. CDプレーヤーの接続 (CD)

RCAタイプのオーディオ用ピンコードを使って、CDプレーヤーの出力端子と本機のCD IN L/R端子を接続します。左チャンネルをL端子、右チャンネルをR端子に間違えないように接続してください。

デジタル出力端子のあるCDプレーヤーの場合は、端子のタイプに合わせて、本機のDIGITAL INPUT (COAX) 同軸端子またはDIGITAL INPUT (OPT) 光端子に接続します。CDのデジタル入力は、初期設定ではOPT2に設定されています。OPT2以外の端子にCDプレーヤーを接続したときは、「2-1. Digital Setupサブメニュー」 (p.59ページ) で設定を変更してください。

#### 2. レコードプレーヤーの接続 (PHONO)

RCAタイプのオーディオ用ピンコードを使って、レコードプレーヤーの出力端子と本機のPHONO AUDIO L/R端子を

接続します。左チャンネルをL端子、右チャンネルをR端子に間違えないように接続してください。

#### ご注意

本機は、ムービングマグネット (MM) カートリッジを使用するレコードプレーヤー用に設計されています。レコードプレーヤーが正しく動作するように、アース (接地) 線をGND端子に接続してください。ただし、レコードプレーヤーによっては、アース線を接続するとノイズが大きくなることがあります。その場合、アース線は不要ですので接続しないでください。

#### 3. カセットデッキ、MDレコーダー、DAT、CDレコーダーの接続 (TAPE)

RCAタイプのオーディオ用ピンコードを使って、各機器の出力端子 (PLAY) を本機のAUDIO TAPE IN L/R端子に、入力端子 (REC) を本機のAUDIO TAPE OUT L/R端子に接続します。左チャンネルをL端子、右チャンネルをR端子に間違えないように接続してください。

デジタル出力端子のある機器の場合は、端子のタイプに合わせて、本機のDIGITAL INPUT (COAX) 端子またはDIGITAL INPUT (OPT) 端子にも接続します。

TAPEのデジタル入力は、初期設定ではCOAX3に設定されています。COAX3以外の端子に機器を接続したときは、「2-1. Digital Setupサブメニュー」 (p.59ページ) で設定を変更してください。

デジタル入力端子のある機器は、本機のDIGITAL OUTPUT (OPT) 端子に接続すると、RECセクターで選択された信号をデジタル録音できるようになります。

#### ご注意

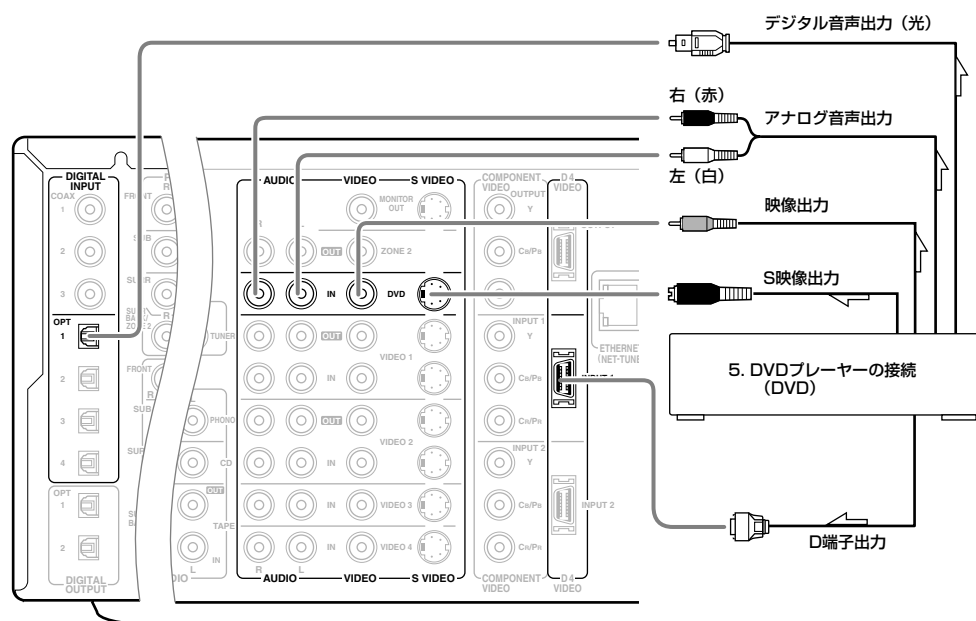
本機のデジタル出力 (DIGITAL OUTPUT) 端子から出力される信号は、デジタル入力 (DIGITAL INPUT) 端子に入力されたデジタル信号のみです。

#### 4. チューナーの接続 (TUNER)

RCAタイプのオーディオ用ピンコードを使って、チューナーの出力端子と本機のTUNER IN L/R端子を接続します。左チャンネルをL端子、右チャンネルをR端子に間違えないように接続してください。

## 各機器の接続例

➡ : 信号の流れ



### ビデオ機器を接続する

ここでは、本機にビデオ機器を接続する例を示します。本ページの図を参考にして接続してください。

#### コンポーネント映像入出力端子 (COMPONENT VIDEO INPUT/OUTPUT)

DVDプレーヤーなどのビデオ機器にコンポーネント映像端子がある場合、コンポーネント信号 (Y、Cb、Cr) を直接入力できます。コンポーネント映像出力端子は、テレビまたはプロジェクターのコンポーネント入力端子に接続します。

#### D4映像入出力端子 (D4 VIDEO INPUT/OUTPUT)

BSデジタル受信機などにD端子 (D1～D4) がある場合、信号を直接入力できます。D出力端子は、テレビまたはプロジェクターのD4入力端子に接続します。

#### 映像入出力端子 (VIDEO IN/OUT)

リアパネルには、5系統の入力と2系統の出力があり、それぞれにコンポジット映像端子とS映像端子があります。2系統ある映像出力には、ビデオデッキ等の録画機器を接続します。

- ビデオデッキなどのビデオ機器を接続する場合、オーディオ用ピンコードとビデオコードは同じ系統の端子 (たとえばVIDEO 3) に接続してください。
- フロントパネルには、VIDEO 5 INPUT端子があります。

映像信号の流れは、次のとおりです。

- VIDEOやS VIDEOの入力 (IN) 端子から入った信号は、VIDEO、S VIDEO、COMPONENT VIDEO、D端子のいずれの出力 (OUTPUT) 端子へも出力されます。
- コンポーネント映像入力端子からの信号は、コンポーネント映像出力とD4映像出力端子に出力されます。お手持ちの映像機器と本機をコンポーネント接続しているときは、本機とテレビもコンポーネントまたはD4端子で接続してください。

- D4映像入力端子からの信号は、D4映像出力端子とコンポーネント映像出力端子に出力されます。お手持ちの映像機器と本機をD4端子で接続したときは、本機とテレビもD4またはコンポーネント端子で接続してください。

### 5. DVDプレーヤーの接続 (DVD)

RCAタイプのビデオコードを使って、DVDプレーヤーの映像出力端子 (コンポジット) と本機のDVD、VIDEO IN端子を接続します。

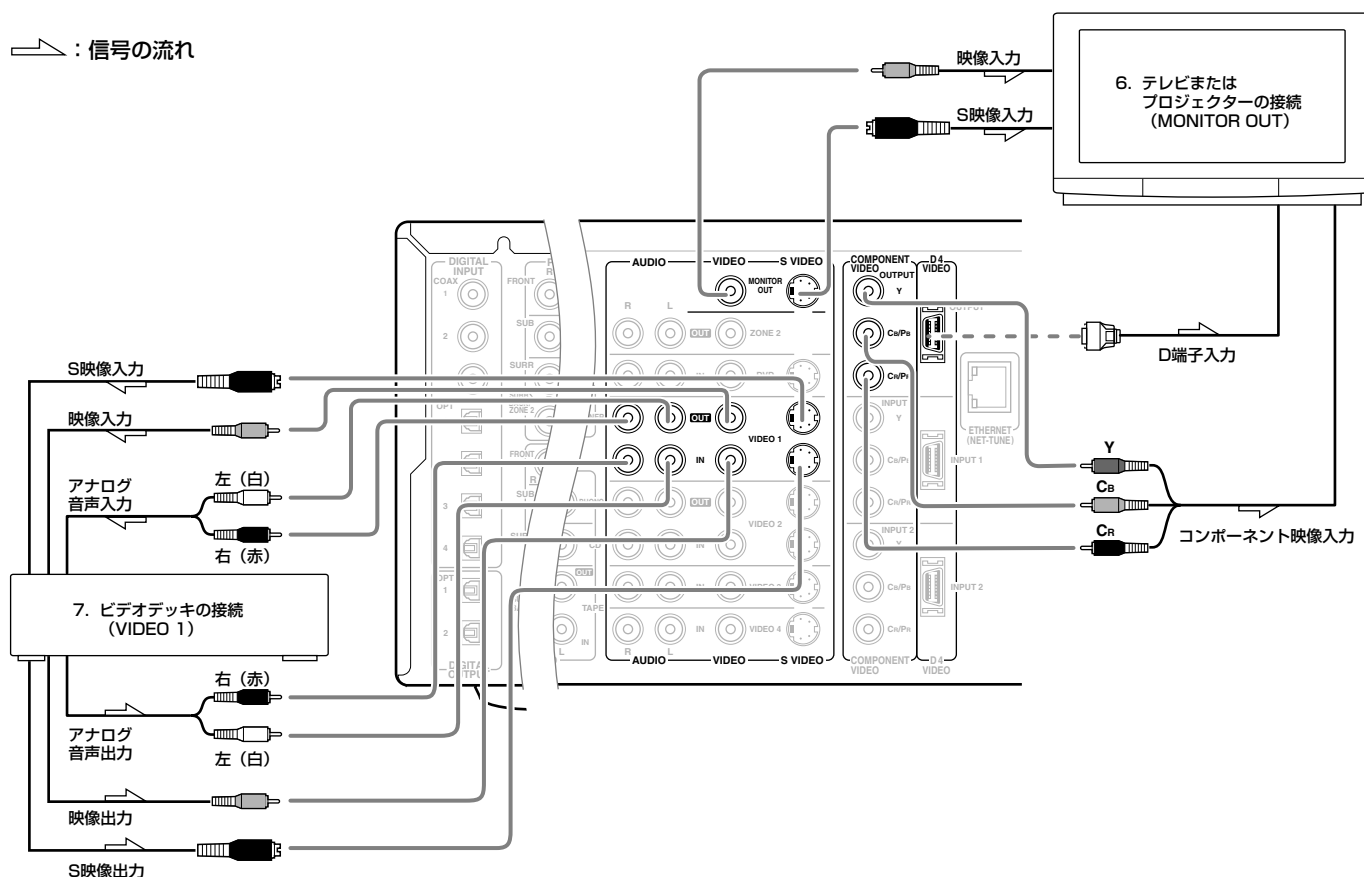
DVDプレーヤーにS映像端子がある場合は、S映像コードで本機のS VIDEO DVD IN端子に接続します。コンポーネント映像端子がある場合は、どちらかのCOMPONENT VIDEO INPUT端子に接続します。D端子がある場合は、本機のD4 VIDEO INPUT端子に接続します。

DVDの映像入力は、初期設定では「D4 1」 (D4 VIDEO INPUT 1) に設定されています。D4 VIDEO INPUT 1以外の映像端子にDVDプレーヤーを接続したときは、「2-3. <sup>ビデオ</sup>Video セットアップ サブメニュー」 (☞61ページ) の「b.Component Setup」で設定を変更してください。

次に、RCAタイプのオーディオ用ピンコードでDVDプレーヤーの音声出力端子と本機のAUDIO DVD IN L/R端子を接続します。左チャンネルをL端子、右チャンネルをR端子に間違えないように接続してください。

デジタル出力端子のあるDVDプレーヤーの場合は、端子のタイプに合わせて、本機のDIGITAL INPUT (COAX) 端子またはDIGITAL INPUT (OPT) 端子にも接続します。DVDのデジタル入力は、初期設定ではOPT1に設定されています。OPT1以外の端子にDVDプレーヤーを接続したときは、「2-1. <sup>デジタル</sup>Digital セットアップ サブメニュー」 (☞59ページ) で設定を変更してください。

→ : 信号の流れ



## 6. テレビまたはプロジェクターの接続 (MONITOR OUT)

RCAタイプのビデオコードを使って、テレビの映像入力端子 (コンポジット) と本機のMONITOR OUT端子を接続します。

テレビにS映像入力端子がある場合は、S映像コードで本機のS VIDEO MONITOR OUT端子に接続します。機器にコンポーネント映像入力端子がある場合は、COMPONENT VIDEO OUTPUT端子に接続します。D4映像入力端子がある場合は、本機のD4 VIDEO INPUT端子に接続します。

## 7. ビデオデッキの接続 (VIDEO 1)

RCAタイプのビデオコードを使って、ビデオデッキの映像出力端子 (コンポジット) と本機のVIDEO VIDEO 1 IN端子を接続し、ビデオデッキの映像入力端子と本機のVIDEO VIDEO 1 OUT端子を接続します。

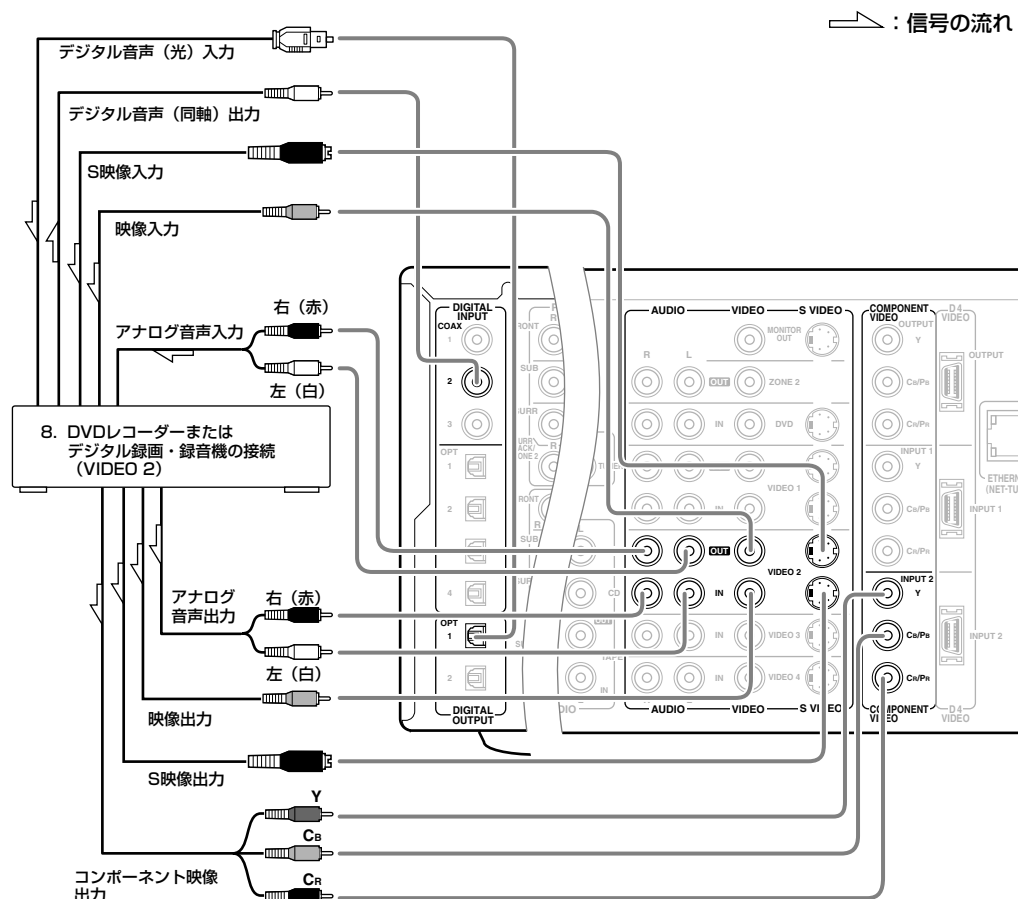
ビデオデッキにS映像端子がある場合は、S映像コードで本機のS VIDEO VIDEO 1 IN/OUT端子に接続します。コンポーネント映像出力端子がある場合は、どちらかのCOMPONENT VIDEO INPUT端子に接続します。D端子がある場合は、本機のD4 VIDEO INPUT端子に接続します。VIDEO 1の映像入力は、初期設定では「COMP 1」(COMPONENT VIDEO INPUT 1) に設定されています。

COMPONENT VIDEO INPUT 1以外の映像端子にビデオデッキを接続したときは、「2-3.Video Setupサブメニュー」(☞61ページ) の「b.Component Video」で設定を変更してください。

次に、RCAタイプのオーディオ用ピンコードでビデオデッキの音声出力端子と本機のAUDIO VIDEO 1 IN L/R端子を接続し、ビデオデッキの音声入力端子と本機のAUDIO VIDEO 1 OUT L/R端子を接続します。左チャンネルをL端子、右チャンネルをR端子に間違えないように接続してください。

VIDEO 1にビデオデッキではなくデジタル出力のある機器を接続する場合は、端子のタイプに合わせて本機のDIGITAL INPUT COAX またはDIGITAL INPUT OPT端子にも接続します。

VIDEO 1のデジタル入力は、初期設定ではCOAX1に設定されています。COAX1以外の端子に機器を接続したときは、「2-1.Digital Setupサブメニュー」(☞59ページ) で設定を変更してください。



## 8. DVDレコーダーなどのデジタル録画・録音機器の接続 (VIDEO2)

RCAタイプのビデオコードを使って、機器の映像出力端子（コンポジット）と本機のVIDEO VIDEO 2 IN端子を接続し、機器の映像入力端子と本機のVIDEO VIDEO 2 OUT端子を接続します。

機器にS映像端子がある場合は、S映像コードで本機のS VIDEO VIDEO 2 IN/OUT端子に接続します。

機器にコンポーネント映像出力端子がある場合は、どちらかのCOMPONENT VIDEO INPUT端子に接続します。

機器にD端子がある場合は、本機のD4 VIDEO INPUT端子に接続します。

VIDEO 2の映像入力は、初期設定では「COMP 2」(COMPONENT VIDEO INPUT 2) に設定されています。

COMPONENT VIDEO INPUT 2以外の映像端子に機器を接続したときは、ビデオ セットアップ「2-3.Video Setupサブメニュー」(P.61ページ)の「b.Component Video」で設定を変更してください。

次に、RCAタイプのオーディオ用ピンコードで機器の音声出力端子と本機のAUDIO VIDEO 2 IN L/R端子を接続します。左チャンネルをL端子、右チャンネルをR端子に間違えないように接続してください。

機器にデジタル出力端子がある場合、機器のデジタル出力端子のタイプに合わせて、本機のDIGITAL INPUT (COAX) 端子またはDIGITAL INPUT (OPT) 端子にも接続します。

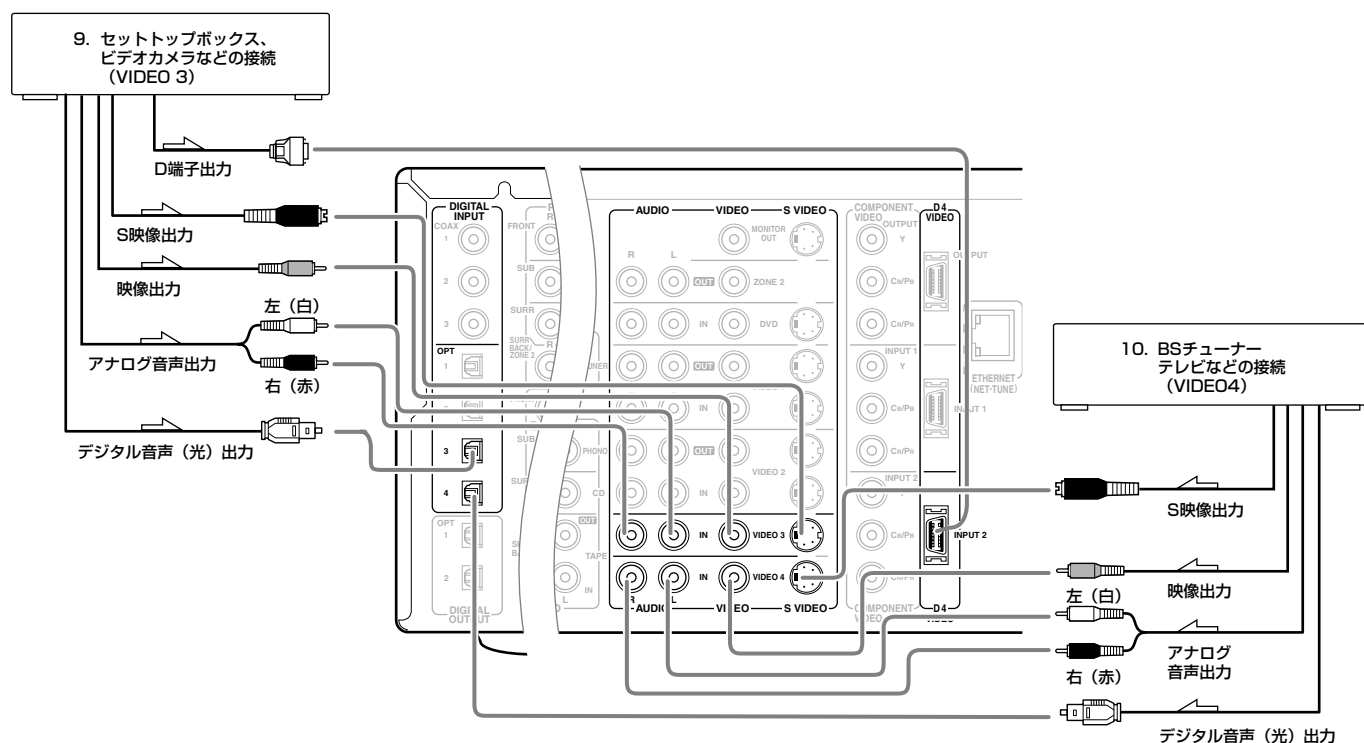
VIDEO 2のデジタル入力は、初期設定ではCOAX2に設定されています。COAX2以外の端子にデジタル機器を接続したときは、デジタル セットアップ「2-1.Digital Setupサブメニュー」(P.59ページ)で設定を変更してください。

デジタル入力端子のある機器を、本機のDIGITAL OUTPUT

(OPT) 端子に接続すると、RECセクターで選択された信号をデジタル録音できるようになります。

### ご注意

本機のデジタル出力 (DIGITAL OUTPUT) 端子から出力される信号は、デジタル入力 (DIGITAL INPUT) 端子に入力されたデジタル信号のみです。



## 9、10. BSチューナーやテレビなどの接続 (VIDEO 3またはVIDEO 4)

RCAタイプのビデオコードを使って、機器の映像出力端子（コンポジット）と本機の映像入力端子を接続します。機器にS映像端子がある場合は、S映像コードで本機のS VIDEO VIDEO 3（または4）IN端子に接続します。機器にコンポーネント映像端子がある場合は、どちらかのCOMPONENT VIDEO INPUT端子に接続します。機器にD4映像出力端子がある場合は、本機のD4 VIDEO INPUT端子に接続します。

VIDEO 3の映像入力、初期設定では「D4 2」（D4 VIDEO INPUT 2）に設定されています。D4 VIDEO INPUT 2以外の映像端子に機器を接続したときは、「2-3.Video Setupサブメニュー」（p.61ページ）の「b.Component Video」で設定を変更してください。

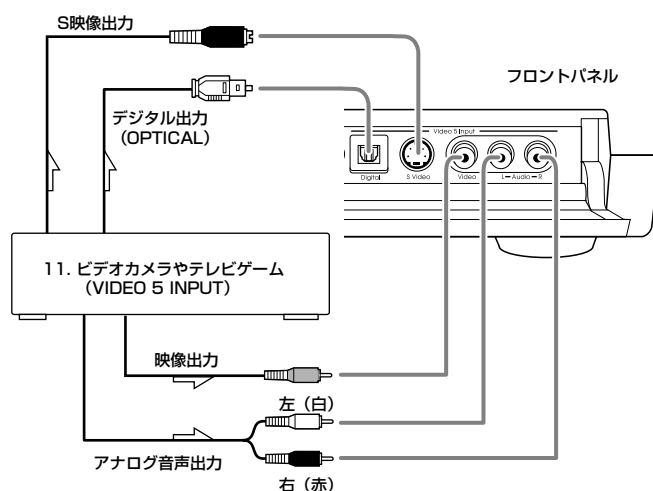
VIDEO 4の映像入力、初期設定では「VIDEO」（VIDEO INまたはS VIDEO IN）に設定されています。VIDEO INまたはS VIDEO IN以外の映像端子に機器を接続したときは、「2-3.Video Setupサブメニュー」（p.61ページ）の「b.Component Video」で設定を変更してください。

次に、RCAタイプのオーディオ用ピンコードで機器の音声出力端子と本機のAUDIO VIDEO 3（またはVIDEO 4）IN L/R端子を接続します。左チャンネルをL端子、右チャンネルをR端子に間違えないように接続してください。機器にデジタル出力端子がある場合、機器のデジタル出力端子のタイプに合わせて、本機のDIGITAL INPUT (COAX) 端子またはDIGITAL INPUT (OPT) 端子にも接続します。VIDEO 3のデジタル入力、初期設定ではOPT 3に設定されています。OPT 3以外の端子にデジタル機器を接続したときは、「2-1.Digital Setupサブメニュー」（p.59ページ）で設定を変更してください。

VIDEO 4のデジタル入力は、初期設定ではOPT 4に設定されています。OPT 4以外の端子に機器を接続したときは、「2-1.Digital Setupサブメニュー」（p.59ページ）で設定を変更してください。

## 11. ビデオカメラやテレビゲームの接続 (VIDEO 5)

RCAタイプのビデオコードを使って機器の映像出力端子（コンポジット）と本機の映像入力端子を接続します。機器にS映像端子がある場合は、S映像コードで本機のVIDEO 5 INPUT S VIDEO端子に接続します。VIDEO 5のデジタル入力は、フロントパネルのOPTICAL固定です。



# スピーカーの構成と配置について

サラウンド再生には、スピーカーシステムの構成内容と配置を対応したものにする必要があります。

THX Surround EXの再生には、THX社認定THXスピーカーシステムのご使用をお勧めします。

## 理想的なスピーカー構成

- ・ **左右フロントスピーカー**  
メインになる音声を出力します。音場をしっかりと整える役割を果たします。
- ・ **センタースピーカー**  
映画におけるセリフの中央定位の役割をになう重要なスピーカーです。
- ・ **左右サラウンドスピーカー**  
音の立体的な動きを表現し、背景をイメージした環境音、また場面を盛り上げる効果音を作りだして臨場感を高めます。
- ・ **左右サラウンドバックスピーカー**  
左右サラウンドスピーカーの効果と相まって、効果音や臨場感をより一層高めます。  
ドルビー デジタル サラウンド  
Dolby Digital EX、THX Surround EX、DTS-ES  
マトリックス ディスクリート  
Matrix 6.1またはDTS-ES Discrete 6.1で楽しむときに必要です。
- ・ **サブウーファー**  
迫力のある重低音効果を最大限に発揮します。低音のみを出力します。

## サラウンド音声を再現するのに最低限必要なスピーカー構成

- ・ **左右フロントスピーカー**
- ・ **左右サラウンドスピーカー**  
センタースピーカーやサブウーファーの音声は、左右フロントスピーカーに最適に配分され、可能な限り最高のサラウンド音声を再現します。

## スピーカーの配置

スピーカーの配置は、実際には部屋の大きさや壁の材質などによっても違ってきますが、ここでは各スピーカーの基本的な配置例と配置するポイントを紹介します。

### 設置のポイント

#### 左右フロントスピーカーとセンタースピーカー

- ・ 3つのスピーカーがすべて同じ高さになるように設置する。
- ・ 音楽や映画を鑑賞する位置と姿勢で、視聴者の耳に向かうように配置する。
- ・ 左右フロントスピーカーは、同じ距離に配置する。

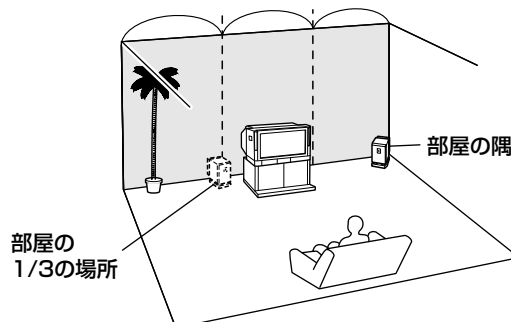
#### 左右サラウンドスピーカー

- ・ 視聴者の耳より約1m高い位置に設置する。

#### 左右サラウンドバックスピーカー

- ・ THX Ultra2の効果을最大限に発揮するためには、2つのスピーカーをできるだけ離さずに配置する。
- ・ 視聴者の耳より約1m高い位置にスピーカーを配置する。

#### サブウーファー

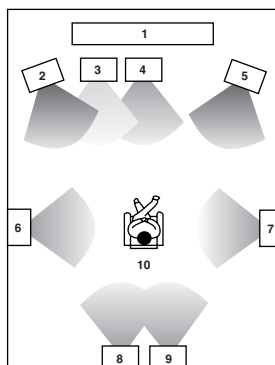


再生される低音の質や量はサブウーファーの置き場所によって大きく変わります。また、部屋の形状やどの位置で聞くかによっても変わります。一般的に部屋の隅、または部屋の1/3の場所に置いたとき、良い結果が得られます。

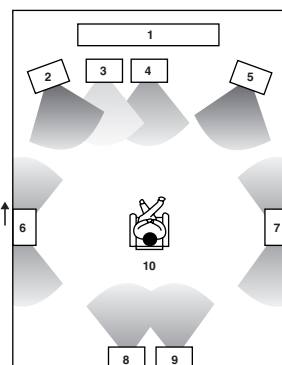
置き場所を決める方法として以下の方法をおすすめします。

- ・ 質の良い低音が入った映画または音楽ソースを再生する。
- ・ 本機を部屋の色々な場所に置いてみる。
- ・ 置き場所により様々な鳴り方をするので、いつも聞く位置でもっともしっかりした低音が再生できる場所を選ぶ。

#### スピーカーの設置例



#### ダイポール型\*スピーカーの設置例



- |               |                  |
|---------------|------------------|
| 1 テレビまたはスクリーン | 6 左サラウンドスピーカー    |
| 2 左フロントスピーカー  | 7 右サラウンドスピーカー    |
| 3 サブウーファー     | 8 左サラウンドバックスピーカー |
| 4 センタースピーカー   | 9 右サラウンドバックスピーカー |
| 5 右フロントスピーカー  | 10 リスニングポジション    |

\* ダイポール型スピーカーは、前後に同じ音を放射するスピーカーで、広がりのある音場を作り出します。

矢印は、位相を表します。ダイポール型スピーカーには位相があり、多くは矢印表示が書いてあります。サラウンドスピーカーは矢印(↑)がスクリーンへ向かうように配置してください。

# 別室用機器を接続する

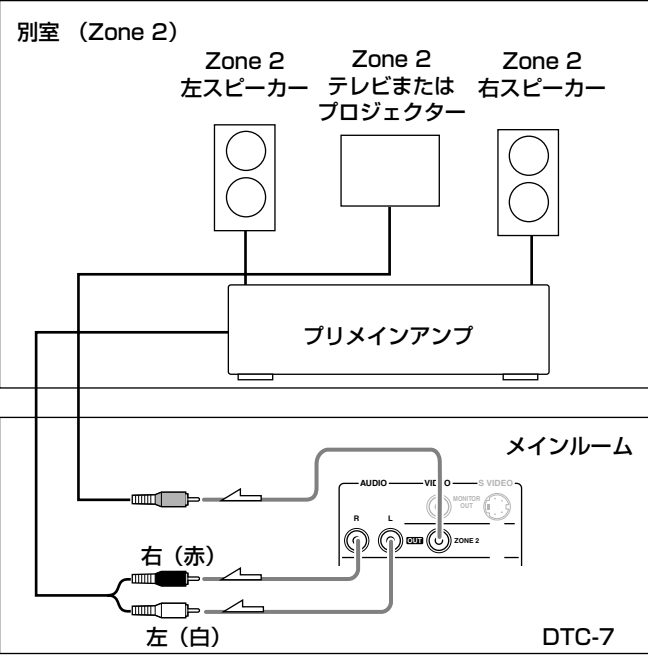
## はじめに

本機に別室用のアンプやテレビを接続すると、本機を設置している部屋で音楽を楽しむのと同時に、別室で別のソースを選んで音楽を楽しむことができます。  
下図を参照し、手順どおりに接続してください。接続が終わるまで、機器の電源コードを接続しないでください。

### ゾーン ツー アウト ZONE 2 OUT端子を使用する場合

メインルームで7.1チャンネルすべてのスピーカーを接続しているときは、この方法でスピーカーを接続してください。音量は、別室（Zone 2）で使用するプリメインアンプ側で調整してください。

1. 本機に別室用プリメインアンプを接続する。
2. 別室で使用するスピーカーのコードをプリメインアンプのスピーカー端子に接続する
3. 別室で使用するモニターを本機に接続する

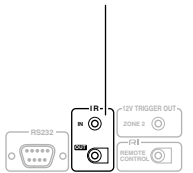


### ご注意

本機のZONE 2 OUT端子は固定出力です。

\* 別室から本機をリモコン操作するには、IR IN/OUT端子を使用しますが、この接続にはマルチルームシステム用のキットが必要です。2002年10月時点では、このシステムは日本国内では販売していません。

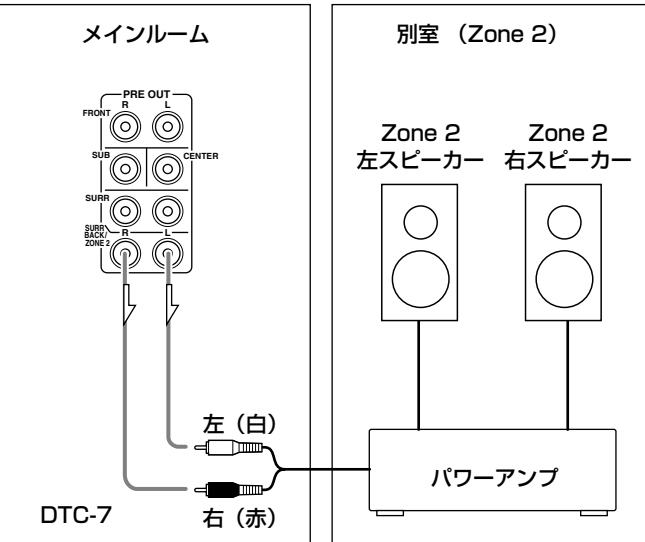
### IR IN/OUT 端子



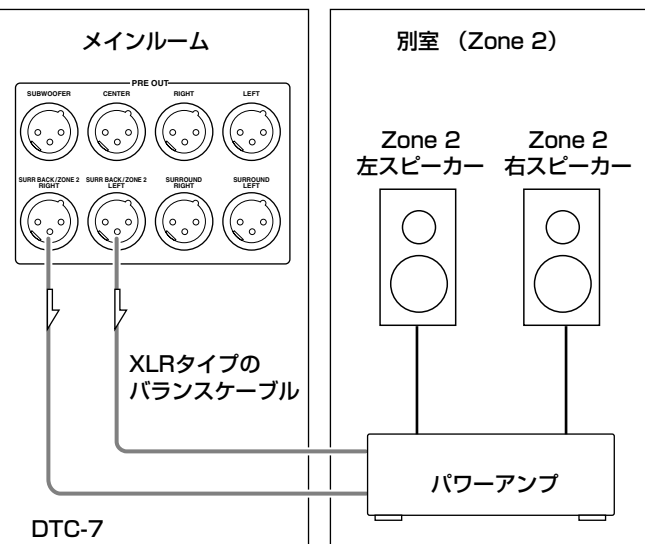
### サラウンド バック ゾーン ツー プリ アウト SURRE BACK/ZONE 2 PRE OUT端子を使用する場合

メインルームで5.1チャンネルのスピーカーシステムを使用している場合、空いているSURRE BACK/ZONE 2 PRE OUT端子をZONE 2用に使用できます。音量は、本機で調整します。  
この接続をするときは、「0-1. Surr Back/Zone 2サブメニュー」の「a.Surr Back/Zone 2」の設定を「Zone 2」にしてください（※54ページ）

### プリアウト (RCAタイプ)



### プリアウト (XLRタイプ)



# その他の接続

## RI 端子付きオンキヨー製品を接続する

本機の**RI**端子は、同じ**RI**端子を持つオンキヨー製品と接続するためのものです。**RI**接続した機器は、本機に付属のリモコンで操作することができます。さらに、次のようなシステム操作ができます。

### 電源オン/レディ機能

本機がスタンバイ状態のとき、**RI**接続した機器の電源を入れると、本機の電源が自動的に入り、入力ソースも接続機器に切り換わります。ただし、**RI**接続した機器の電源コードが本機の電源コンセント (AC OUTLETS) に接続されている場合や、本機の電源が入っている場合は、この機能は働きません。

### ダイレクトチェンジ機能

**RI**接続した機器を再生すると、本機の入力ソースが自動的に再生中の機器に切り換わります。

### 電源オフ機能

本機をスタンバイ状態にすると、**RI**接続した機器すべてがスタンバイ状態になります。

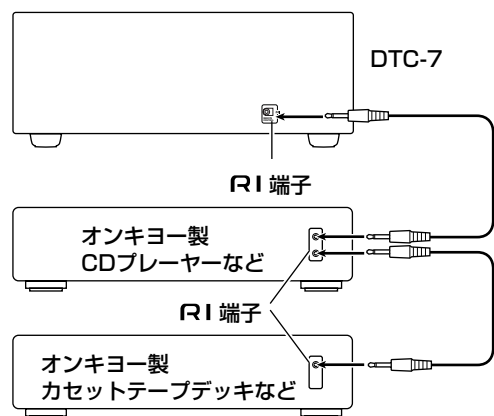
### プリセット操作機能

リモコンにより、**RI**接続したチューナー機器のプリセット局を選ぶことができます。

また本機の電源がオンのときに、本機に付属のリモコンのONボタンを押すと、**RI**接続した機器 (DVDプレーヤー、CDプレーヤー、MDレコーダー、チューナー) の電源もオンになります。

#### ご注意

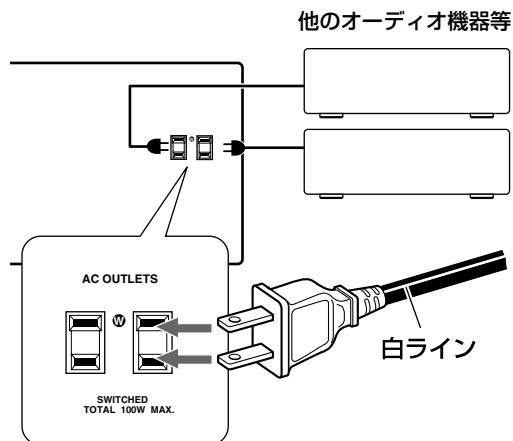
- MDレコーダーは、本機のTAPE端子に接続してください。またその場合は、本機の入力表示名を「TAPE」から「MD」に切り換えてください。(P.36ページ)
- 機器による接続順序は特にありません。
- RI**接続した場合も、ピンコードでの接続は必要です。
- 製品によっては、**RI**接続しても一部の機能が働かないことがあります。



本機に**RI**接続した機器が2つの**RI**端子を持っている場合は、もう一方の**RI**端子にさらに**RI**端子付きの機器を接続することができます。

## 他機の電源コードを接続する

本機裏面の電源コンセントに他機の電源コードを接続することができます。他機の電源スイッチをオンのままにしておけば、本機のStandby/Onボタンと連動させて他機の電源も入れたり切ったりすることができます。



#### ご注意

本機には2つの電源コンセントがありますが、合計で100Wを超える機器は絶対に接続しないでください。

### 接続する前に

本機の電源コンセントはより良い音で聞いていただくために、極性の管理がされています。他機の電源コードの白いラインなどの目印側を、本機の電源コンセントの広い方 (Ⓜマーク側) に合わせてください。他機の電源コードに極性表示がない場合はどちらを接続してもかまいません。

## RS232コネクター

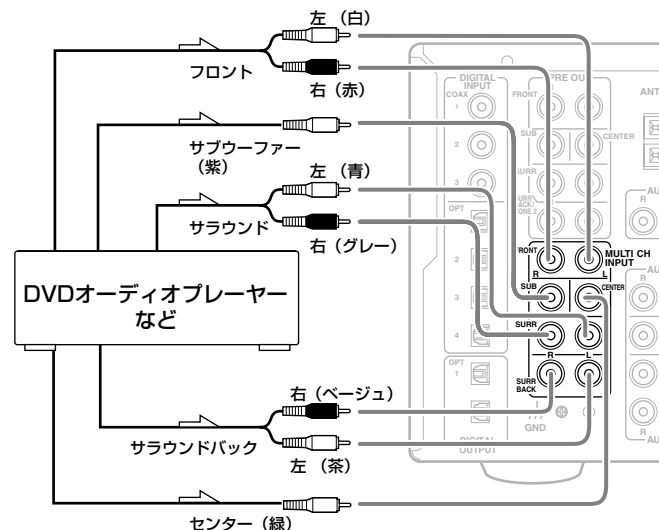
RS232コネクターを使って、外部のコントロール機器から本機をコントロールすることができます。



## その他の接続

### アナログのマルチチャンネル出力端子を持つ機器を接続する

5.1チャンネルまたは7.1チャンネル出力付きのDVDプレーヤーなど、外部デコーダーを接続することができます。



### 12Vトリガー入力端子と接続する

これらの端子にお手持ちの12Vトリガー入力端子をもつ機器を接続することができます。  
この端子のトリガー信号により、本機に接続した機器の制御が可能です。  
接続には、市販の3.5mmのモノラルケーブルをお使いください。

#### 12V TRIGGER A/B端子

本機をオンにするとこの端子から12V/100mAの電圧/電流を出力します。

#### 12V TRIGGER ZONE2端子

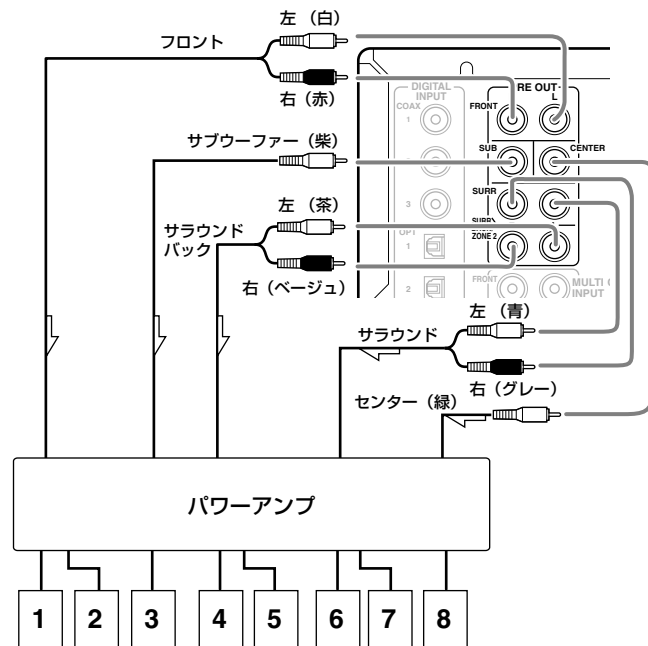
Zone2を選んでいるときにこの端子から12V/100mAの電圧/電流を出力します。

#### オンキヨー製パワーアンプDTA-7をお使いの場合

12V TRIGGER B (CONTROL LINK OUT) 端子に、オンキヨー製パワーアンプDTA-7の12V TRIGGER IN端子を接続します。このとき、本機の電源オン/スタンバイに連動してDTA-7の電源をオン/スタンバイできます。また、本機のDimmer機能（表示部の明るさ調整）に連動してDTA-7のDimmer機能（Onインジケータの明るさ調整）がはたります。接続には、DTA-7に付属のミニプラグ付ケーブルをお使いください。

### パワーアンプを接続する（RCAタイプの端子）

パワーアンプを接続します。



1. 左フロントスピーカー
2. 右フロントスピーカー
3. サブウーファー
4. 右サラウンドバックスピーカー  
またはゾーン2スピーカー
5. 左サラウンドバックスピーカー  
またはゾーン2スピーカー
6. 左サラウンドスピーカー
7. 右サラウンドスピーカー
8. センタースピーカー

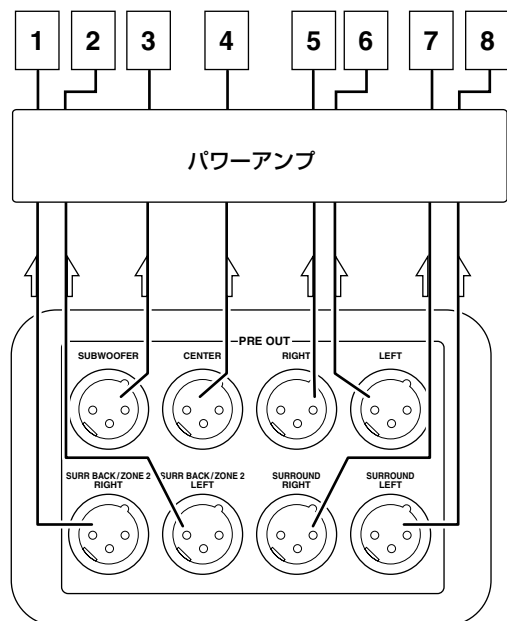
#### ご注意

別室（ゾーン2）で音楽、映像をお楽しみいただくときの接続については31ページをご覧ください。

## その他の接続

### パワーアンプを接続する (XLRタイプの端子)

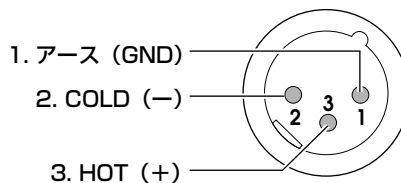
XLRタイプのバランス入力端子を持つパワーアンプを接続します。



- |                                    |                |
|------------------------------------|----------------|
| 1. 右サラウンドバックスピーカー<br>または、ゾーン2スピーカー | 4. センタースピーカー   |
| 2. 左サラウンドバックスピーカー<br>または、ゾーン2スピーカー | 5. 右フロントスピーカー  |
| 3. サブウーファー                         | 6. 左フロントスピーカー  |
|                                    | 7. 右サラウンドスピーカー |
|                                    | 8. 左サラウンドスピーカー |

本機のピン配列は、次のとおりです。(AES\*規格準拠)

\*AES:Audio Engineering Society

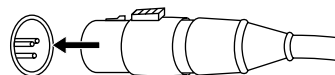


接続時はパワーアンプの説明書を参照し、本機のピン配列に対応していることを確認してください。

接続には、市販のXLRタイプのバランスケーブルをご使用ください。

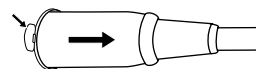
#### 1. 出力端子にケーブルを接続するには

ピンの位置を合わせてカチッと音がするまで端子を差し込みます。ケーブルを軽く引っ張り、完全に接続されているかどうか確認してください。



#### 2. 出力端子からケーブルをはずすには

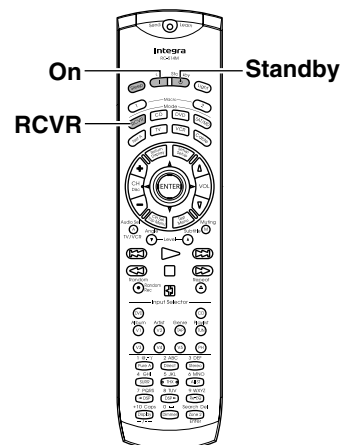
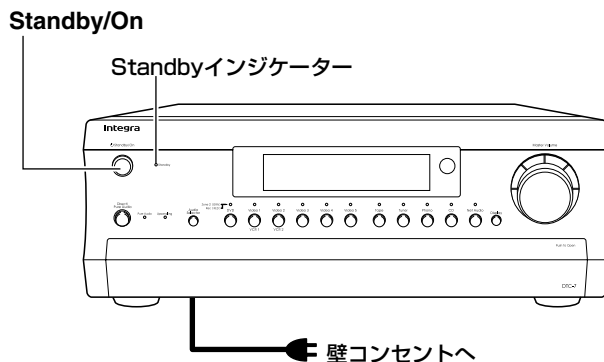
コネクタのボタンを押しながら、矢印の方向にプラグを引っ張ります。



#### ご注意

別室 (ゾーン2) で音楽、映像をお楽しみいただくときの接続については31ページをご覧ください。

# 電源を入れる

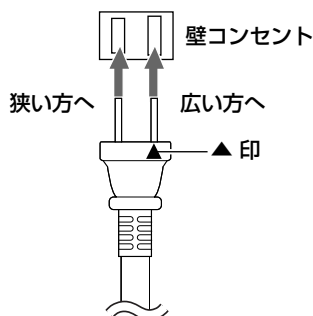


## 接続する前に

- 本機の電源コード以外の、すべての接続が完了していることを確認してください。
- 電源コードはより良い音で聞いていただくために、極性の管理がされています。電源プラグの▲印のある方を家庭用の電源コンセントの溝の広い方に合わせて差し込んでください。溝の広さが同じ場合は、どちらを接続してもかまいません。

## 電源を入れる

### 1. 家庭用電源コンセントに電源コードを接続する

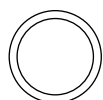


本機はスタンバイ状態になり、Standbyインジケータが点灯します。

### 2. Standby/Onボタンを押して電源を入れる

表示部が点灯し、Standbyインジケータが消灯します。もう一度Standby/Onボタンを押すと、スタンバイ状態に戻ります。

Standby/On



Standby  
消灯

## リモコンで電源を入れる

レシーバー モード

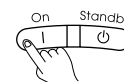
### 1. RCVR Modeボタンを押す

RCVR Modeボタンが点灯します。



### 2. Onボタンを押して、本体の電源を入れる（スタンバイ状態を解除する）

スタンバイ状態に戻すには、Standbyボタンを押します。



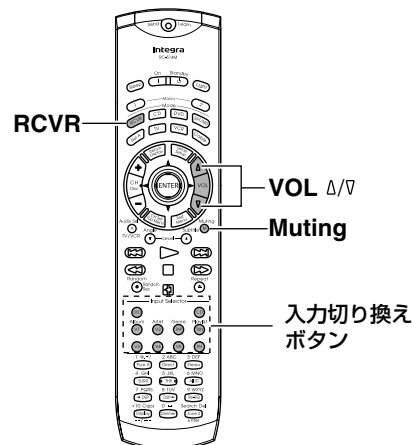
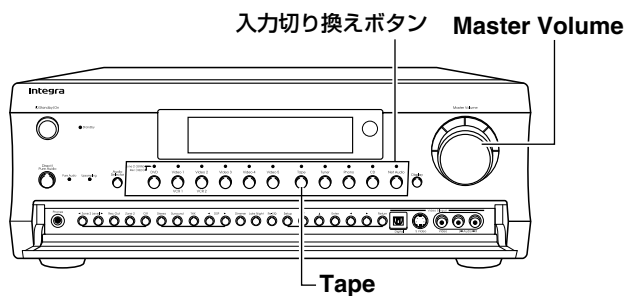
## メモリー保持について

本機には、メモリー保持用の予備電源装置が内蔵されています。これは、登録したスピーカー設定やサラウンド設定などを停電時などに保持するためのものです。2週間以上本機の電源コードをコンセントから抜いた状態にしておくと、メモリー内容は消えてしまいます。

## 誤動作するときは

本機はマイクロコンピュータにより高度な機能を実現していますが、ごくまれに外部からの雑音や妨害ノイズ、静電気などをひろって誤動作することがあります。このようなときは、電源コードをコンセントから抜き、5秒以上たってから再度接続してください。

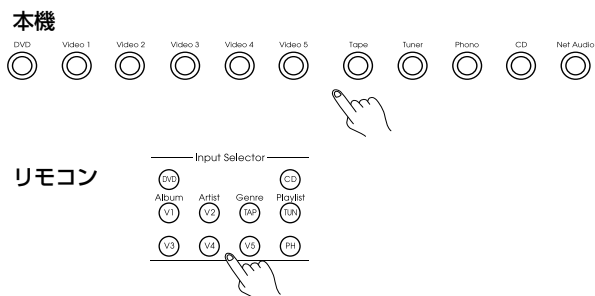
# 機器を選んで演奏する



## 基本の操作手順

リモコンで操作するときは、はじめにRCVR Modeボタンを押してください

### 1. 演奏したい入力切り換えボタンを押す



選んだ入力ソースが表示部に表示されます。

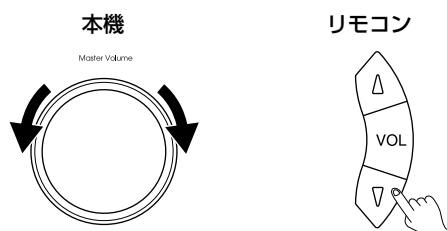
### 2. 選んだ機器の演奏を始める

演奏する機器の取扱説明書をご覧ください。

### 3. 音量を調整する

左右フロント、センター、左右サラウンド、左右サラウンドバックスピーカーおよびサブウーファースの音量を調整します。

右に回すと音量が上がり、左に回すと下がります。リモコンでは、Δボタンを押すと音量が上がり、∇ボタンを押すと下がります。音量は、0～100の範囲で調整できます。（73ページの4-1.Volume Setup サブメニューでRelative（相対値）にしている場合は-∞、-81～+18と表示されます。）



#### お知らせ

サラウンド音声を最適の状態でお楽しみいただくには、スピーカー設定を行ってください。接続したスピーカーの種類、視聴位置からの距離、各スピーカーレベルの調整をします。詳しい手順は55～58ページのセットアップメニューのスピーカーセットアップの項をご覧ください。

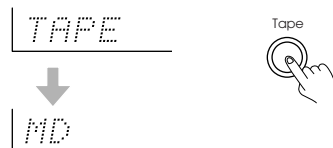
## 表示部の入力表示をTAPEからMDに切り換える

本機のTAPE端子にMDレコーダーが接続されている場合、Tapeボタンを押したときに、表示部に表示させる入力ソース名をMDとすることができます。

オンキヨー製MDレコーダーを本機のTAPE端子に接続しているときは、入力ソース名を「MD」にしてください。「TAPE」のときはRI接続によるシステム動作（電源連動とダイレクトチェンジ機能）がはたらきません。

### 表示を変えるには

Tapeボタンを、Tape表示がMDに切り換わるまで（約3秒間）押し続けます。



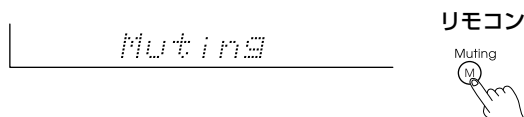
表示を元に戻すには、同じ操作をします。

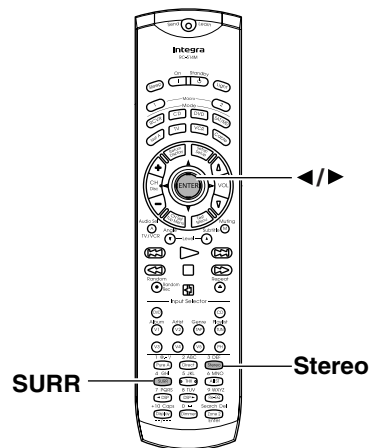
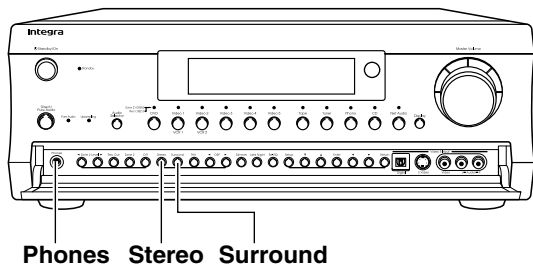
## 低音と高音を調節する

「3-1.ToneControlサブメニュー」の「a.Bass」、「b.Treble」で低音と高音のレベルを調節できます（※67ページ）。高音調整は、左右フロント、センターにのみ効果があります。低音調整は、左右フロント、センター、サブウーファーに効果があります。リスニングモードでDirectまたはPure Audioを選んでいる時は、この機能は働きません。

## 音を一時的に小さくする

音楽を聞いているときに、電話がかかってきてすぐに音を下げたいときなどに役立ちます。ボタンを押すと、本機の表示部にMutingの表示が現れ、スピーカーとヘッドホンの音声出力が消えます。もう一度押すと、元の音量に戻ります





## ヘッドホンで聞く

ヘッドホンで聞くには、フロントパネルの<sup>ホーンズ</sup>Phones端子に標準ステレオプラグを挿入します。リスニングモードは自動的にステレオになり、スピーカーからの音は出なくなります。ヘッドホンプラグを抜くと、元のリスニングモードに戻ります。

ヘッドホン使用時は、リスニングモードは「Direct」<sup>ダイレクト</sup>「Pure Audio」<sup>ピュア オーディオ</sup>「Stereo」<sup>ステレオ</sup>「Mono」<sup>モノ</sup>のみです。（ただし、元のリスニングモードにない場合は選べません。）マルチチャンネル入力を選んでいるときは、左右フロントチャンネルの音のみが聞こえます。また、ヘッドホンの音量は、セットアップメニューで調整することができます。（[74ページ](#)参照）

### ご注意

- ドルビーヘッドホン機能がオンになっているときは、ヘッドホンを接続するとドルビーヘッドホン機能が働きます。ドルビーヘッドホン機能をオフにしてヘッドホンで聞きたいときは、本機（またはリモコン）のStereoボタンを押してください。ドルビーヘッドホン機能については、次項「ドルビーヘッドホンを楽しむ」をご覧ください。
- ZONE 2スピーカーからの音は、ヘッドホンを接続した状態でも出力されます。



## ドルビーヘッドホンを楽しむ

本機はドルビーヘッドホン機能を搭載しています。ドルビーヘッドホンは、2チャンネルのヘッドホンでも、5.1チャンネルのスピーカーから聞く場合と同じようにサラウンドを楽しむことができる機能です。以下の手順で操作してください。

1. 本機のPhones端子にお手持ちのステレオ標準プラグ付きのヘッドホンを接続する

## 2. ドルビーヘッドホンの設定をオンにする

本機の初期設定では、オンになっていますので、手順3にすすんでください。

「3-3.Sound Effectサブメニュー」の「f. Dolby Headphone」（[68ページ](#)）の設定が「On」になっているときは、オンの状態です。


## 3. ドルビーヘッドホンのモードを選ぶ

リモコンの◀または▶ボタンでDH 1、DH 2またはDH 3を選びます。

**DH1：**残響音の少ない比較的小さな部屋にいるときの音場を再現します。

**DH2：**適度な残響のある一般的なリスニングルームにいるときの音場を再現します。

**DH3：**映画館のような広い空間にいるときの音場を再現します。

ドルビーヘッドホン機能が働いているときは、本体表示部に  が表示されます。

### ご注意

- ドルビーヘッドホン機能が働くのは、入力信号のサンプリング周波数が、44.1kHzまたは48kHzのときのみです。
- 「D. F. Mono」（モノラルデジタル）ソースまたはAAC（音声多重）ソース再生時は、ドルビーヘッドホン機能は、働きません
- 一部のWAVE（PCM）、MP3、WMAファイルの再生時には、ドルビーヘッドホン機能が動かないことがあります。

### ドルビーヘッドホン機能を一時的にオフにする

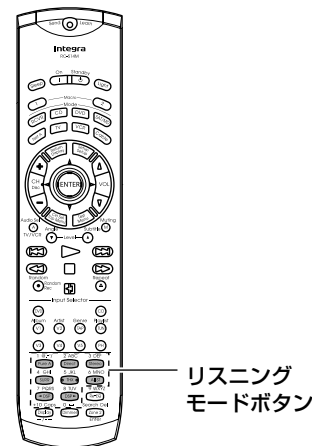
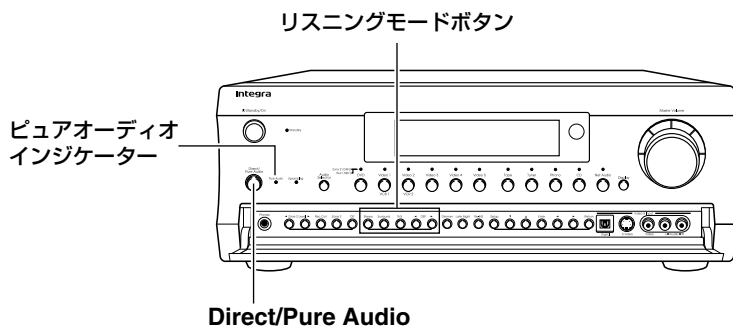
「3-3.Sound Effectサブメニュー」の「f. Dolby Headphone」（[68ページ](#)）の設定が「On」になっているときは、一時的にオフにできます。

**一時的にオフにする：**本機（またはリモコン）のStereoボタンを押します。

**再度オンにする：**本機のSurround（またはリモコンのSURR）ボタンを押します。

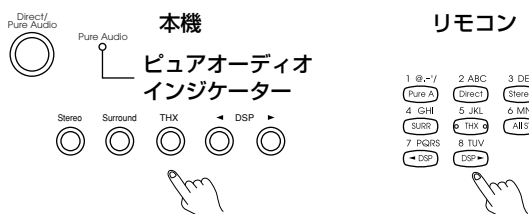
### ご注意

- 「3-3.Sound Effectサブメニュー」の「f. Dolby Headphone」の設定が「Off」のときは、一時的にオンにすることはできません。
- 一時的にオフにしたときは、ヘッドホンをヘッドホン端子から抜くまでオフになっていますが、次にヘッドホンを接続したときには、オンに戻ります。



## リスニングモードを変更する

再生中にリスニングモードを変更するには、フロントパネルまたはリモコンのリスニングモードボタンを押します。本体とリモコンのボタンの機能は同じです。各リスニングモードの詳しい説明は65、66ページをご覧ください。



**Direct/Pure Audio (リモコン : Direct、Pure A) :** 現在のソースの再生している入力信号のリスニングモードをダイレクトに切り換えます。「2-6. Listening mode Preset サブメニュー」(※63ページ) で設定したリスニングモードもDirectに変わります。リスニングモードがDirectの時は、DirectとPure Audioを切り換えます。

### ご注意

ピュアオーディオを選ぶと、ピュアオーディオインジケータが点灯します。ピュアオーディオを選んでいいるときは、余計な信号回路をカットするため、コンポーネント端子に接続している機器のOSD (オンスクリーンディスプレイ) は出なくなります。

**Stereo :** 現在のソースの再生している入力信号のリスニングモードをステレオに切り換えます。リスニングモードプリセット (※63ページ) で設定したリスニングもステレオに変わります。

エムベグ エーエシー

**MPEG2 AAC (音声多重)再生時**

マルチプレックス

Multiplex設定を次のように切り換えます。

メイン

サブ

メイン

サブ

Main (主音声) → Sub (副音声) → M + S (主音声+副音声)

サラウンド

**Surround (リモコン : SURR) :** 現在のソースの再生している入力信号のリスニングモードを、入力信号に合ったサラウンド (ドルビーデジタル、ドルビープロロジック II、DTS またはAAC) に切り換えます。「2-6. Listening mode Preset サブメニュー」(※63ページ) で設定したリスニングモードもサラウンドに変わります。

### ・ドルビーデジタルソース時

Dolby D EXのAuto (自動切換) → <sup>オート</sup>On → <sup>オフ</sup>Offを切り換えます。

### ・DTSソース再生時

DTS-ESのAuto (自動切換) → <sup>オート</sup>On → <sup>オフ</sup>Offを切り換えます。

### ・アナログ/PCMソース再生時

プロ ロジック ツー ムービー → プロ ロジック ツーミュージック  
Pro Logic II Movie → Pro Logic II Music → DTS  
ネオシックスシネマ → ネオシックスミュージック  
Neo6:Cinema → DTS Neo6:Musicを切り換えます。

### ・D.F.2ch (デジタルフォーマット 2チャンネル) ソース再生時

Pro Logic II Movie → Pro Logic II Music → DTS Neo:6 Cinema → DTS Neo:6 Music

**THX :** 現在のソースの再生している入力信号のリスニングモードをTHXに切り換えます。

### ・ドルビーデジタル/AACソース再生時

THX サラウンドEX再生が可能なソースのTHX サラウンドEXの動作モードを切り換えます。

Auto → <sup>オート</sup>On → <sup>オフ</sup>Off (ドルビーデジタル再生時)

On → <sup>オート</sup>Off (AAC5.1chソース再生時)

Pro Logic II Movie → Pro Logic II Music → DTS Neo:6 Cinema → DTS Neo:6 Music (AACステレオソース再生時)

\* AAC音声多重放送のときは効きません。

### ・アナログ/PCMソース再生時

THX処理のためのデコードモードを切り換えます。  
Pro Logic II Movie → DTS Neo6:Cinema

### ・DTSソース再生時

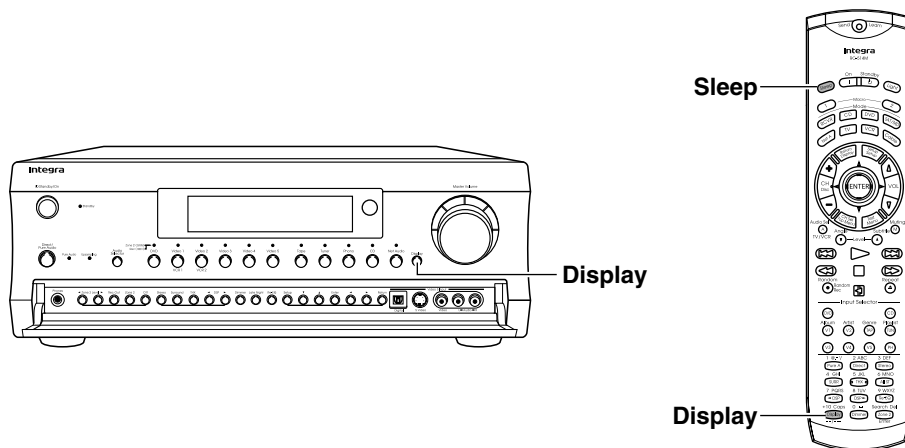
DTS-ESのモードを切り換えることによって、DTS THX Cinema、DTS-ES Discrete 6.1 THX Cinema、DTS-ES Matrix6.1 THX Cinemaを楽しむことができます。  
DTS-ESのAuto (自動切換) → On → Off

### ご注意

パワーアンプにサラウンドバックスピーカーを接続していないとき、「0-1.Surr Back/Zone 2サブメニュー」で「Surr Back/Zone 2」の設定が「Zone 2」になっているときは、THX Surround EX、DTS-ES Discrete 6.1、DTS-ES Matrix 6.1は選べません。



## 機器を選んで演奏する



**DSP** ◀▶：現在再生しているソースの入力信号を次のリスニングモードに切り換えます。

モノ シアター ディメンショナル モノ ムービー エンハンスド  
Mono, Theater-Dimensional, Mono Movie, Enhanced  
オーケストラ アンプラグド スタジオ ミックス ロジック  
7, Orchestra, Unplugged, Studio-Mix, TV Logic,  
オールチャンネルステレオ

All Ch Stereo等から選べます。

「2-6. Listening Mode Preset サブメニュー」(P.63 ページ) で設定したリスニングモードも変わります。

**All ST (リモコンのみ)**：現在のソースを再生している入力信号のリスニングモードをオールチャンネルステレオに切り換えます。「2-6. Listening Mode Preset サブメニュー」(P.63 ページ) で設定したリスニングモードもオールチャンネルステレオに変わります。

### スリープ時間を設定する (リモコンのみ)

一定時間経過後に自動的に本機の電源が切れるように設定できます。Sleepボタンを1回押すと90分後に本機の電源が切れます。その後、Sleepボタンを1回押すごとに本体の電源が切れるまでの時間が10分ずつ短くなります。スリープ機能が有効になっているときにSleepボタンを押すと、電源が切れるまでの時間が表示されます。このときにSleepボタンを押すと分の桁を切り捨て、さらに押すと10分ずつ減少します。例えば、54分と表示中にSleepボタンを押すと50分になり、さらに押すと40→30→20→…となります。表示時間が10分より短くなった時にSleepボタンを押すと、スリープ機能が解除されます。

別室 (Zone 2) を使用している場合、メインルームと同時に電源が切れます。Zone 2のみにスリープ機能を設定したい場合は、メインルームの電源を入れた状態でスリープ機能を設定し、その後メインルームをスタンバイ状態にしてください。

Sleep 90min

リモコン



### 表示部の表示内容を変える

ディスプレイ  
Displayボタンを押すたびに、表示内容が次のように切り換わります。

本機



リモコン



入力ソース名

DVD

プログラム  
フォーマットまたは  
サンプリング周波数\*

Dolby D

LFE (低域効果音)  
チャンネル

3/2.1

入力ソース名と  
リスニングモード  
またはMultich

DVD Dolby D

フロント サラウンド  
チャンネル数 チャンネル数

\* 入力信号が、デジタル音声のとき

プログラムフォーマットを表示します。たとえば、「Dolby D : 3/2.1」と表示されたら、ドルビーデジタルで、フロントが3チャンネル (左右フロントとセンター)、サラウンドが左右2チャンネル、LFE (低域効果音) があり、それぞれが独立して記録された5.1チャンネルソースであることを表します。フロントチャンネル数が2のときは左右フロント、1のときはモノラルです。サラウンドチャンネル数が1のときはモノラル、0のときはなしです。LFEに数字がないときは、LFEチャンネルはありません。

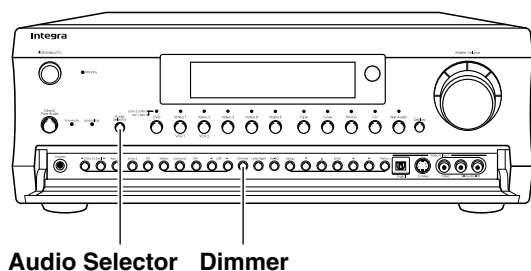
また、入力信号にプログラムフォーマットがないときは表示されません。

入力信号がリニアPCMのとき

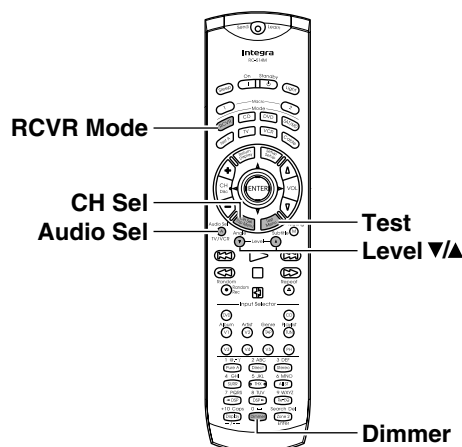
サンプリング周波数を表示します。たとえば「PCM fs : 44.1k」と表示されたら、PCM信号でサンプリング周波数が44.1kHzであることを表します。

音楽／映画を  
鑑賞する

## 機器を選んで演奏する



Audio Selector Dimmer



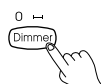
### 表示部の明るさを調整する

Dimmerボタンを押して表示部の明るさを調整できます。押すたびに次の順で切り換わります。やや暗い→暗い→暗い（表示部に音量表示のみ点灯）→通常

本機



リモコン



### スピーカーレベルを一時的に調整する

各スピーカーのレベルを一時的に-12dB～+12dBの範囲で調整することができます。（サブウーファーは-15dB～+12dB）この調整値は本機がスタンバイ状態になると解除されます。

リモコンで操作する

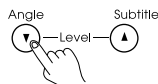
1. RCVR Modeボタンを押す



2. CH Selボタンを押して、調整するスピーカーを選ぶ



3. Level ▲または▼ボタンを押して、音量を調整する



#### ご注意

スピーカー コンフィグ

- 「1-1. Speaker Config」設定で「No」または「None」になっているスピーカーは、レベル調整できません。
- ここで調整した音量を標準のスピーカーレベルとして記憶させたいときはTestボタンを押してください。

### オーディオモードを切り換える

オーディオ セレクター  
フロントパネルのAudio SelectorボタンもしくはリモコンのAudio Selボタンでオーディオ入力信号の種類を選びます。押すたびに、Auto→Multich→Analogと表示が切り換わります。

本機



リモコン

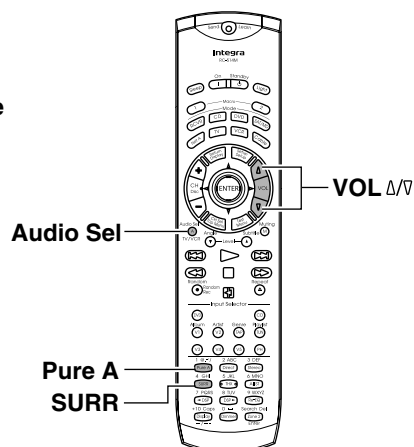
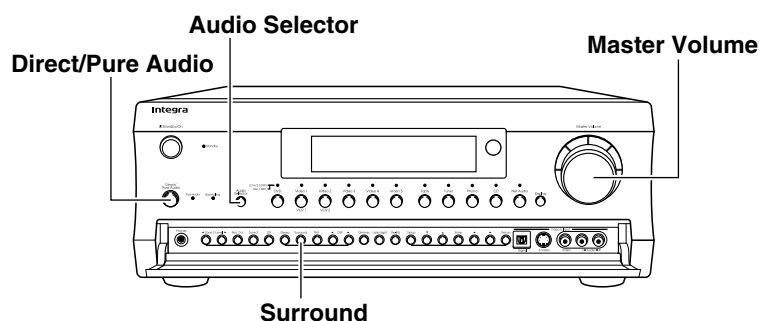


**Auto（自動識別）**：入力信号のデジタル/アナログを自動識別します。デジタル信号が入力されていないときは、アナログ信号を再生します。この設定は、「2-1. Digital Setupサブメニュー」の「a. Digital Input」（59ページ）で、いずれかのデジタル入力を選択されているとき有効です。

**Multich（マルチチャンネル入力）**：MULTI CHANNEL INPUT端子に接続したソース機器を再生するとき選びます。この設定は、「2-2. Multichannel Setupサブメニュー」の「a. Multichannel」（60ページ）が「Yes」になっているとき有効です。

**Analog（アナログ入力）**：AUDIO IN端子に接続したソース機器を再生するとき選びます。この設定では、同じ機器からデジタル信号が入力されていても、アナログ信号を選択します。





## アナログのマルチチャンネル音声を楽しむ

操作の前に、マルチチャンネル出力を備えた機器が正しく接続されていること、およびInput Setupメニューの「2-2. Multichannel Setupサブメニュー」の設定が「Yes」になっていることを確認してください。（※60ページ）

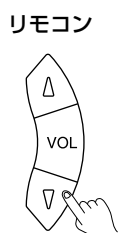
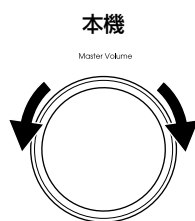
1. リアパネルのMULTI CHANNEL INPUT端子に接続した機器に対応した入力切り換えボタンを押す

2. フロントパネルのAudio Selectorボタン（またはリモコンのAudio Selボタン）を押して、“Multichannel”を選ぶ



3. マルチチャンネル出力機器の電源を入れ、ソースを再生する

4. Master Volumeつまみ（またはリモコンのVOL Δ/∇ボタン）で音量を調整する



音質を調整するには

バス・トレブル（低音・高音）の調整ができます。

1. Surroundボタン（またはリモコンのSURRボタン）を押して、「Tone On」を表示させる

本機



リモコン



2. 「3-1. Tone Controlサブメニュー」で音質を調整する（※67ページ）

解除するときはDirect/Pure Audio（もしくはリモコンのDirect）ボタンを押します。

### ご注意

マルチチャンネル入力の各スピーカーレベルは、テストトーンで設定したスピーカーレベルとは独立していますので反映されません。

各スピーカーの音量を調整するには（※40ページ「スピーカーレベルを一時的に調整する」）

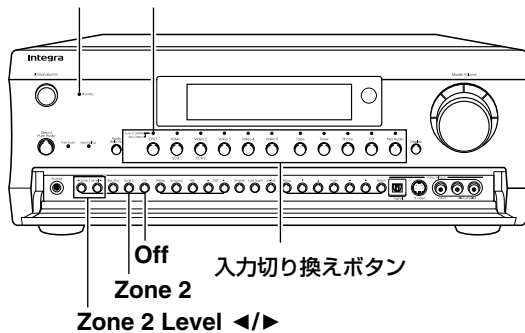
左右フロントスピーカー、センタースピーカー、左右サラウンドスピーカーおよび左右サラウンドバックスピーカーは、-12～+12dBの範囲で、サブウーファーは-30～+12dBの範囲で調整できます。

リスニングモードを切り換えるには

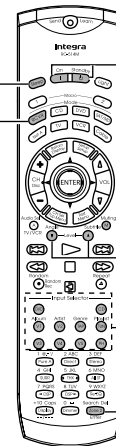
Direct/Pure Audioボタン（またはリモコンのDirect、Pure Aボタン）を押すごとに、「Direct」 ↔ 「Pure Audio」と切り換わります。

# 音楽や映像を別室で楽しむ

Standby  
インジケータ Zone 2インジケータ



Sleep  
RCVR  
Mode



On/Standby  
ボタン

Level ▲/▼

入力切り換えボタン

Zone 2

## 本機で操作する

1. Zone 2ボタンを押す
2. ソースを選ぶ

Zone 2ボタンを押した後、8秒以内に入力切り換えボタンを押してください。Zone 2インジケータが緑色に点灯します。この場合、メインルームで入力ソースを切り換えても、Zone 2のソースは切り換わりません。

例) CDボタンを押したとき

Z2 Sel:CD

メインルームで選択中のソースと同じソースを選択するときは、Zone 2ボタンを繰り返し押して“Z2 Sel:SOURCE”を表示させます。この場合、メインルームで入力ソースを切り換えると、ZONE 2のソースも切り換わります。

Z2 Sel:SOURCE

「Z2 Sel:Off」のときは、Zone 2からの出力はありません。

### ご注意

- Sleepボタンでスリープ時間を設定すると、別室（ZONE 2）でも働きます。
- ZONE 2端子はアナログ出力ですので、デジタル音声は出力されません。選んだソースの音声が聞こえない場合は、その機器がアナログ（L/R端子）接続されているかご確認ください。
- 別室でシステムを使用中にメインルームでRec Outボタンを押した場合、ZONE 2機能は働かなくなり、別室での再生は停止します。
- ZONE 2使用時、RIによるシステム動作は動きません。
- ZONE 2使用中はメインルームでPure Audioを選ぶことはできません。
- ZONE 2機能を使わないときは、Offボタンを押し、Zone 2インジケータを消してください。（リモコンではZone 2ボタンを押してからStandbyボタンを押します。）

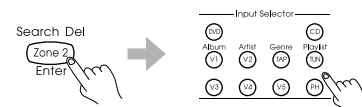
## リモコンで操作する

Zone 2ボタンを押した後、5秒以内にOnボタンを押します。



### ソースを選ぶ

Zone 2ボタンを押した後、5秒以内に入力切り換えボタンを押します。TUNボタンでチューナーを選んだ場合は、CH+/−ボタンでプリセットチャンネルを選ぶことができます。



### ご注意

リモコンのZone2ボタンを押したあと5秒間は、本機のStandbyインジケータが点滅します。これは、Zone 2機能の操作の待機状態であることを意味します。この間は、メインルームでの操作は控えてください。

## ZONE 2の音量調整のしかた

ZONE 2スピーカーをSURR BACK/ZONE 2 PRE OUT端子に接続したアンプに接続しているときは、以下のように音量を調節します。

### フロントパネルで操作する

Zone 2 Level ◀▶ボタンを押す



### リモコンで操作する

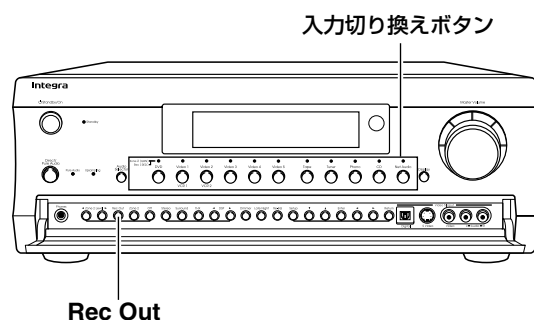
1. RCVR Modeボタンを押す。
2. Zone 2ボタンを押した後、約5秒間本機のStandby インジケータが点滅するので、その間にLevel▲/▼ボタンを押す。



### ご注意

ZONE 2スピーカーを、本機のZONE 2 OUT端子に接続したプリメインアンプに接続している場合は、音量調節はプリメインアンプで行ってください。

# 録音・録画する



## お知らせ

- サラウンド効果は録音されません。
- DIGITAL INPUT (COAX) およびDIGITAL INPUT (OPT) の各入力端子から入力されたデジタル信号は、DIGITAL OUTPUT (OPT) の出力端子から出力されます。ただし、Net Audioで再生されるMP3、WMA、WAV等の音楽信号は、アナログ音声出力にのみ出力されます。
- デジタル信号の録音・録画については制約があります。デジタル録音されるときは、デジタル録音機器（MDレコーダーやDATなど）の取扱説明書もご覧ください。
- MULTICHANNEL INPUT端子に接続したソース機器からの信号は録音できません。

## 音楽や映画を再生しながら録音・録画する

現在再生中の音楽や映画を録音・録画します。

- 入力切り換えボタンを押して、録音・録画ソースを選ぶ
- Rec Outボタンをくり返し押して「RecSel : SOURCE」を表示させる

現在選択中のソースからの信号がTAPE OUT、VIDEO 1 OUT、VIDEO 2 OUTの各出力端子に出力され、録音・録画可能な状態になります。

RecSel: SOURCE

- 録音・録画機器で、録音・録画を始める

設定を確認したいときは、Rec Outボタンを押してください。現在の設定が8秒間、表示管に表示されます。

異なるソースの音楽と映像を録音・録画するには：

あるソースの音を別のソースの映像に加えて、オリジナルビデオを作成できます。  
以下の手順は、CD IN端子に接続したCDプレーヤーの音声とVIDEO 5端子に接続したビデオカメラの映像をVIDEO 1 OUT端子に接続したビデオデッキで録音・録画する例です。

- 入力切り換えボタンを押して、CDを選ぶ
- SetupメニューのVideo SetupサブメニューでVideoを「Video 5」に設定する（Input Setup→Video Setup→Video）
- CDプレーヤーにCDをセットし、VIDEO 5端子に接続したビデオカメラにテープをセットする

- VIDEO 1 OUT端子に接続したビデオデッキにビデオテープをセットする
- Rec Outボタンをくり返し押して「RecSel : SOURCE」を表示させる  
これで、CDプレーヤーが音声入力ソース、VIDEO 5が映像入力ソースとして選択されました。
- ビデオデッキで録画を始め、CDプレーヤーとビデオカメラで再生を始める。

## ご注意

- 録音・録画中にソースを切り換えると、新しく選択されたソースからの信号が録音・録画されます。
- デジタル音声入力はデジタル音声出力にのみ、アナログ音声入力はアナログ音声出力にのみ出力されます。
- 別室で音楽を楽しんでいるとき（前ページ）でも、メインルームで現在再生中の音楽や映画を録音/録画することができます。

## 再生中に別のソースを選んで録音・録画する

現在再生中の音楽や映画以外のソースを録音・録画します。

- Rec Outボタンを押す
- 8秒以内に入力切り換えボタンを押して、録音・録画ソースを選ぶ

再生中のソースとは別に、選択されたソースが表示部に表示され、録音・録画ソースの信号がTAPE OUT、VIDEO 1 OUT、VIDEO 2 OUTの各出力端子に出力され、録音・録画可能な状態になります。

RecSel: VIDEO3

- 録音・録画機器で、録音・録画を始める

## ご注意

リモート出力端子（ZONE 2）と録音・録画出力端子（REC OUT）は同一回路を使用しているため、同時に使用できません。

# ネットオーディオを楽しむ

DTC-7をLANケーブルでネットワーク接続すると、インターネットラジオを楽しんだり、パソコンに保存した音楽ファイルを楽しんだりすることが可能になります。

## インターネットラジオ機能

DTC-7には、次のようなインターネットラジオ機能があります。

- WMA/MP3フォーマットのインターネットラジオが聞けます。
- ジャンル別、地域別、言語別に選択が可能です。
- 30局のインターネットラジオ局をプリセットできます。

## ネットチューン機能

Net-Tune Centralは、パソコンに保存されている音楽ファイルやライブラリ情報をLAN (Local Area Network) を通じて本機に配信します。

※ソフトウェアは、次のオンキヨーのホームページからダウンロードできます。

US → <http://www.onkyousa.com/net-tune/>

ヨーロッパ → <http://www.onkyo.net/net-tune>

日本 → <http://www.onkyo.co.jp/>

アジア、オセアニア、中南米

→ <http://www.onkyo-intl.com/>

音楽配信には、標準的なネットワークプロトコルTCP/IPを利用し、オンキヨーが独自に開発したNTSPプロトコルを使用しています。NTSPプロトコルは、音楽データのみならず、曲名やアーティスト名などのライブラリ情報も配信しますので、高い操作性を実現しています。

また、音楽配信サーバー機能に加え、パソコンに保存されている音楽ファイルを自動的に検索し、簡単にNet-Tune Centralに取りこむことができます。

音楽フォーマットは非圧縮で高音質のWAVE (PCM)、CDに近い音質を保ったままデータ量を圧縮でき、広くインターネットに流通しているMP3、Microsoft®が独自に開発した、音質はそのまま圧縮率も高いWMAに対応しています。

## ミュージックライブラリ機能

パソコンのハードディスクに保存されている音楽の曲名、アーティスト名等の編集、ジャンル名の作成や編集をすることができます。またそれらの情報を本機に提供し、本機での曲の選択を容易にしています。

### ヒント

ファイル形式：MP3/WMA：1分間につき約1MB

WAV：1分間につき約10MB

※必要容量はお使いのハードディスクのフォーマット形式や確保容量、録音する際のビットレートなどにより、異なります。

※一部のMP3エンコーダーで作成した曲は、再生不可能、もしくは再生音に雑音が入ったり、異音となったりする場合があります。

## 必要なシステム構成

インターネットラジオ、ミュージックサーバーの両方を聞くためには、次の準備が必要です。

### ■ モデム (インターネットラジオ使用時)

(専用回線と接続してインターネットに通信を行うための機器。ケーブルモデム、xDSLモデム、ターミナルアダプタ (TA) など)

ルーターにあるDHCP機能を使用して自動的にIPを取得することができます。

※インターネットに接続する為には、ISP (インターネット・サービスプロバイダ) と契約する必要があります。ISP業者によって使用できるモデムの種類が異なりますので詳しくはISP業者、またはPC関連ショップにお問い合わせください。

### ■ ルーター

(複数のPC等の機器が同時にインターネットへ接続するための機器)

- DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) サービスをベースとしたネットワークであること。
- 100Base-TX Switch内蔵 ブロードバンドルーター (推奨)  
ルーターのDHCP機能を使って自動的にIPアドレスを取得します。

※上記モデムの機能を内蔵したものもあります。ISP業者によって使用できるルーターの種類が異なりますので、詳しくはISP業者、またはPC関連ショップにお問い合わせください。

### ■ イーサネットCAT-5ケーブル

### ■ PC (ミュージックサーバー使用時)

- OS : Windows 98SE、ME、2000、XP (Mac非対応)
- CPU : Pentium III 600MHz以上
- メモリーサイズ : XPの場合 : 256MB以上、その他の場合 : 128MB以上
- LANポート (ブロードバンドポート) があること

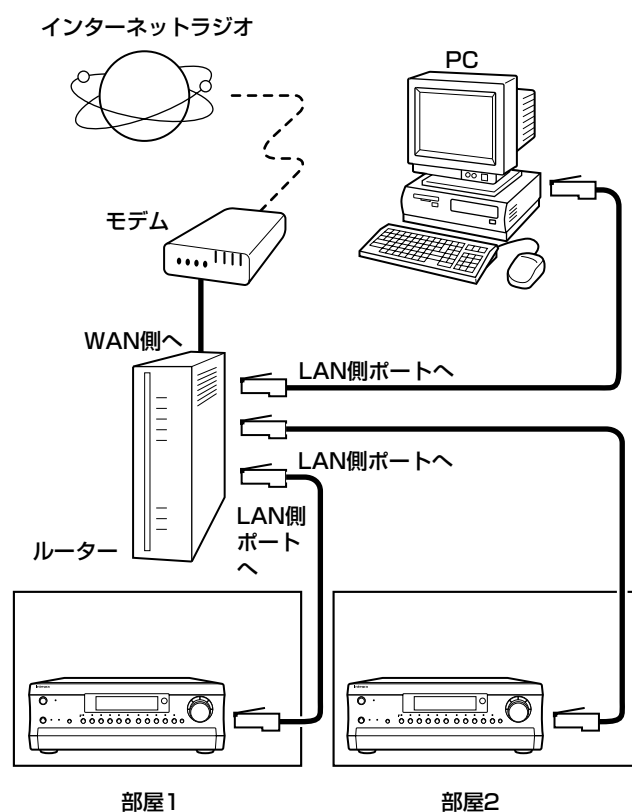
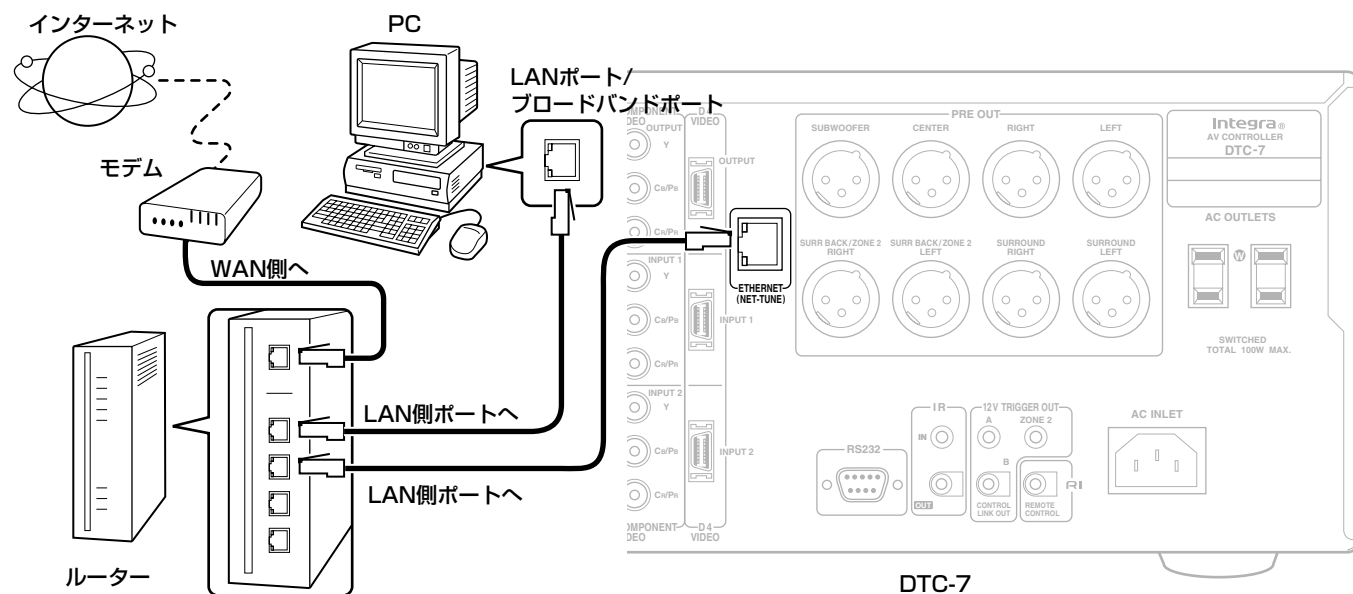
### ご注意

- 本機でインターネットラジオを楽しむには、ブロードバンドインターネット接続で、ブラウザでネット閲覧ができる環境が整っていることが前提となります。インターネット接続に関する問題点については、プロバイダ各社にお問い合わせ願います。
- ネットワーク設定を手動で行うタイプの回線契約でプロバイダ契約を結んでいる場合、「ネットワークに関する設定」(49ページ) をする必要があります。
- ネットワーク設定で、PPPoEで設定するタイプの回線契約で結んでいる場合、本機はPPPoEに対応しておりません。この場合は、PPPoE対応のルーターが必要です。
- 契約しているISP (インターネットサービスプロバイダ) によっては、インターネットラジオを利用する場合にプロキシサーバーの設定が必要な場合があります。パソコンでインターネットに接続するときにプロキシサーバーの設定をした場合は、本機も同様に設定してください。(50ページ、「5-2.Proxy Setup」)
- 本機はDHCP機能やAuto IP機能を使用し、ネットワーク設定を自動的に行うように設計されています。DHCP機能、Auto IP機能を使用しないときは、手動でネットワーク設定をしてください。(50ページ、「5-1.IP Address」)

# ネットオーディオを楽しむ

## 接続のしかた

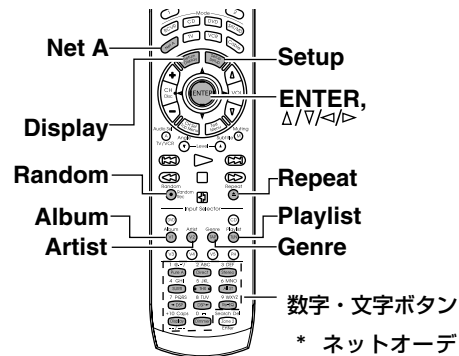
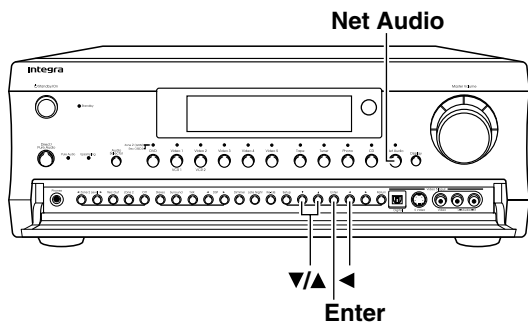
イーサネットケーブル（<sup>カテゴリファイブ</sup>CAT-5）の一方を本機の背面にあるポートに差し込み、もう一方をルーターに差し込みます。



## ヒント

本機を2台以上持っていてルーターに接続している場合、同時に複数の利用者がインターネットラジオを聞いたり、パソコン上の同じライブラリの中から曲を聴くことができます。最大3台まで接続可能です。

音楽／映画を鑑賞する



\* ネットオーディオモードではリモコンに青字でプリントされている文字の機能が働きます。

## インターネットラジオを楽しむ

インターネットラジオをお楽しみいただくには、44および45ページの接続および設定が必要です。

以降の操作にはリモコンを用意してください。

### 1. Net Aボタンを押す

前回の設定を呼び出します。前回、PCのミュージックサーバーで楽しんでいた場合は、もう一度同じボタンを押してください。インターネットラジオに切り換わります。

### 2. Displayボタンを押す

### 3. ▼/▲ボタンでメインメニューを選ぶ

ジャンル (Genres)、地域 (Location)、言語 (Language) から選びます。  
中止するには、◀ボタンを押します。

### 4. ENTERボタンを押す

インターネットのXiva Radio web(\*)サイトに接続されます。

#### \* Xiva Radio webサイトとは...

多数あるインターネットラジオ局をリストアップし、情報を供給しているサイトです。  
興味や音楽の好み、言語や地域に基づいてインターネットラジオ局を検索し、あなたのお気に入りの放送局を見つけることができます。

#### Genresを選んだ場合：

ジャンルメニューが表示されるまで少しお待ちください。ジャンルのメインリストが表示されたら、▼/▲ボタンで好きなジャンルを選びます。ENTERボタンを押すとそのジャンルのサブリストが表示されますので、▼/▲ボタンで選びます。

#### Locationを選んだ場合：

国名および地域名のリストが表示されます。▼/▲ボタンで選びます。

#### Languageを選んだ場合：

言語リストが表示されます。▼/▲ボタンで選びます。

リストがない場合は、「No List」の表示が出ます。  
このとき、◀ボタンを押すと、ひとつ前の手順に戻ります。

### 5. ENTERボタンを押す

放送局名のリストが表示されます。

### 6. ▼/▲ボタンで放送局を選ぶ

このとき、◀ボタンを押すと、ひとつ前の手順に戻ります。

### 7. ENTERボタンを押す

インターネットラジオ局に接続し、バッファリングを行います。その間、下記のような表示が現れます。

Buffering 90%

バッファリングが完了すると、放送が流れ始めます。

#### ご注意

ブロードバンドインターネット接続 (xDSLかケーブルモデムの場合) でない、すなわちダイヤルアップ接続等、低速なインターネット接続の場合は、インターネットラジオは正しく機能しないことがあります。

本体ディスプレイの表示は▼/▲ボタンで切り換えることができます。

表示を切り換えたと3秒間は表示モードが現れ、それぞれの情報がスクロールします。タイトル情報やアーティスト情報がない時は、「No Info」と表示されます。OSD画面 (52ページ) では、その情報をひとつの画面で見ることができます。

#### OSD画面

```
iNet Radio Station ONK 7ch
Track: Station ONK Live
Program: Station ONK Live
Artist: RealOnkyoNet.com
Data: WMA 20kbps
Tuned
```

#### 表示部

Station ONK

## ■ インターネットラジオ局をプリセットする

最大30局までインターネット放送局をプリセットすることができます。

### 1. プリセットしたい放送局を受信する

### 2. ▶ カーソルボタンを押す

プリセットモードになり、プリセット番号が約5秒間点滅します。

プリセット番号

Station ONK 10

### 3. ENTERボタンを押す

プリセットが完了しました。

# ネットオーディオを楽しむ

## ■ プリセットされたインターネットラジオ局を選ぶ

### 1. 本体のNet AudioボタンまたはリモコンのNet Aボタンを押す

前回の設定を呼び出します。前回、パソコンのミュージックサーバー（mServer）で楽しんでいた場合は、もう一度同じボタンを押してください。インターネットラジオに切り換わります。

### 2. CH $\pm$ ボタンを押す

プリセット局を選ぶと、まずその放送局表示が約5秒間表示され、その後バッファリング表示になります。

Station ONK  
↓  
Buffering 90%

バッファリングが100%を表示すると、放送受信画面に変わります。

## ■ プリセットされたインターネットラジオ局を消去する

### 1. 上記手順で消去したいプリセット局を選ぶ

### 2. ▶ボタンを押す

Preset Erase

プリセット消去モードになります。

### 3. ENTERボタンを押す

プリセット局の消去ができました。

## パソコンの音楽ファイルを演奏する

パソコンに保存した音楽ファイルをお楽しみいただくには、44、45ページの接続および設定が必要です。

### 1. パソコンのNet-Tune Centralを起動する

ネットチューンセントラルが立ち上がるまでしばらくお待ちください。数十秒かかる場合もあります。サーバーが本機を認識しない場合は「Not find...」のメッセージが表れます。イーサネットケーブルの差し込みを確認してください。

### 2. 本機を立ち上げます。

初めて本機をネットワーク接続した時は、ネットワーク上で最初に見つかったサーバーに接続します。

### 3. 本体のNet AudioボタンまたはリモコンのNet Aボタンを押す

前回、インターネットラジオで楽しんでいた場合は、もう一度同じボタンを押してください。パソコンのサーバーに切り換わります。

前回再生していた曲を呼び出した状態で停止しています。

本機がネットワークに接続し、サーバーを見つけ出して接続が完了するまでの間、「Network Starting...」、「Connecting...」等の表示が出ます。Net-tune Centralに接続が完了すると、ライブラリ情報が読み込まれ、再生可能状態に切り換わります。

次の表示が出た場合は：

#### 「No Track」

Net-Tune Centralからライブラリ情報を取得できませんでした。Net-Tune Centralに曲を登録してください。すでに登録している場合は、リモコンのDisplay、Artist、Album、Genre、Playlistボタンで曲を選んでください。

#### 「Disconnected」

ルーターやパソコン、本機との間の接続等を確認してください。また、サーバーが立ち上がっていない、前に接続していたサーバーが見つからない、などの原因が考えられます。

サーバーを立ち上げるか、ネットワーク設定（Network Setup）の「2-1.Music Serverサブメニュー」（※49ページ）で他のサーバーを選んでください。

### 4. ▷ ボタンを押して再生をはじめる

通常表示には5種類の表示があります。本体表示部で見るときは、▼/▲ボタンで選びます。

OSD画面	Music Server	Play
	Track: 1/12	1m20s>
	Album: My sweet candy	
	Artist: My Best 100	
	Data: Happy PanPot	
	MP3 160kbps	

表示部 1m 1m20s

- 再生を停止するには：  
リモコンの □ ボタンを押します。
- 再生を一時停止するには：  
リモコンの ⏸ ボタンを押します。
- 曲を選ぶには：  
リモコンの ◀▶ ボタンを押します。  
◀▶ ボタンを押し続けると次の曲を選びます。  
◀▶ ボタンを押すと、現在演奏中の曲の頭へ、さらに押すとひとつ前の曲に戻ります。  
数字ボタンで曲を選ぶこともできます。  
例：  
曲番3を選ぶには、数字ボタンの3を押します。  
曲番10を選ぶには、数字ボタンの0を押します。  
曲番37を選ぶには、数字ボタンの-/-を押してから3、7を押します。  
曲番123を選ぶには、数字ボタンの-/-を押して2回から1、2、3を押します。
- 早送り、早戻しをするには：  
リモコンの ⏩ ボタンを押し続けると早送りをします。  
◀▶ ボタンを押し続けると早戻しをします。曲の最初まで戻ると、通常再生が始まります。
- 演奏曲リストを表示するには：  
演奏中に、カーソルの ◀ ボタンを押すと、現在聞いているトラックリストが表示されます。

# ネットオーディオを楽しむ

## ■ 音楽ファイルを順不同に演奏する

停止中に操作してください。

リモコンのRandomボタンを押す

リモコンのRandomボタンを押すと、現在のランダム設定を表示します。

ボタンを押すたびにOn↔Offが切り換わります。

**On (オン) :** 現在選んでいるモードの曲を順不同に演奏します。

**Off (オフ) :** ランダム演奏を解除します。

設定後、▷ボタンを押します。

## ■ 音楽ファイルをくり返し演奏する

リモコンのRepeatボタンを押す

リモコンのRepeatボタンを押すと、現在のリピート設定を表示します。

ボタンを押すたびに1→All→Offと切り換わります。

**Repeat 1 (一曲リピート) :** 現在選んでいる曲だけをくり返し演奏します。

**Repeat All (全曲リピート) :** 現在選んでいるモードの曲をくり返し演奏します。

**Repeat Off (リピート解除) :** リピート演奏を解除します。

再生中、停止中ともに操作できます。

## ■ トラックリストの選択をする

パソコンに保存した音楽ファイルのデータを利用して、曲を選ぶことができます。

たとえば、

- アルバム名から曲リストを選ぶ
- アーティスト名から曲リストを選ぶ
- ジャンル名から曲リストを選ぶ
- プレイリストを選ぶ

### 1. リモコンのAlbum、Artist、Genre、Playlistのいずれかのボタンを押す。

パソコンに入っている曲を、選んだモードで検索し表示します。

アーティスト、アルバムモードではアルファベット順に表示します。

次の手順でも同様の操作ができます。

1. Displayボタンを押します。
2. カーソルの▼/▲ボタンで、Albums (アルバム)、Artists (アーティスト)、Genres (ジャンル)、Playlists (プレイリスト) のいずれかを選びます。
3. ENTERボタンを押します。

### 2. カーソルの▼/▲ボタンを押す

この表示の時にカーソルの◀ボタンを押すとひとつ前の手順に戻って他のモードを選び直すことができます。

また、ジャンル、アーティスト表示の時に▶ボタンを押すと、選んだジャンルやアーティストのアルバムリストを表示できます。

アルバム、アーティスト、プレイリスト表示の時には、文字・数字ボタンを使用すると便利です。

## 数字・文字ボタンの使い方

Capsボタンを押すごとに、大文字 (A) →小文字 (a) →数字 (1) →カナ (ア) と切り換わります。

そのあと、文字・数字ボタンを押します。ここでは2ABCボタンの場合で説明します。

## カナを選んだ場合 :

最初に押すとアで検索します。

更に押すとイで検索します。

更に押すとウで検索します。

更に押すとエで検索します。

更に押すとオで検索します。

アイウエオ→ 2ABCボタン、カキクケコ→ 2ABCボタン、サシスセソ→ 3DEFボタン、

タチツテト→ 4GHIボタン、ナニヌネノ→ 5JKLボタン、ヒフヘホ→ 6MNOボタン、

マミムメモ→ 7PQRSボタン、ヤユヨ→ 8TUVボタン、ラリルレロ→ 9WXYZボタン、

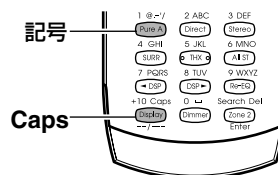
ワヲン→ 0\_ボタン

## 大文字もしくは小文字を選んだ場合 :

最初に押すとAで検索し、もう一度押すと、Bで検索します。更に押すと、Cで検索します。大文字で選んでも、小文字で選んでも、検索結果は同じです。

## 数字を選んだ場合 :

押すと2で検索します。



## 3. ENTERボタンを押す

選んだ曲のタイトルを表示します。

他の曲を選びたい時はカーソルの▼/▲ボタンを押します。

カーソルの◀ボタンを押すと一つ前の手順に戻ります。

数字ボタンで、目的のリスト番号を選ぶこともできます。

## 4. ENTERボタンを押す

演奏が始まります。

## 途中で解除したい場合は :

カーソルの◀ボタンを押すと1つ前の手順に戻ります。手順1で◀ボタンを押すと、解除されます。

## ヒント

本体のDisplayボタンを押すと、現在のリスニングモードを表示します。



# ネットオーディオを楽しむ（いろいろな設定）

セットアップメニュー操作のしかた（52ページ）：  
リモコンを使う場合は、最初にRCVRボタンを押してください。

## 1. Setupボタンを押す

画面上にメインメニューが表示されます

## 2. ▲または▼ボタンを押してメニューを選ぶ

## 3. ENTERボタンを押して、選択したメニューの画面を表示する

選択した項目のメニュー画面が表示されます。

## 4. ▲または▼ボタンを押してサブメニューを選び、ENTERを押す

設定を変更するには、▲/▼ボタンで項目を選択し、次に◀/▶ボタンで変更します。

## 5. Returnボタンを押すと設定内容が確定し、メニュー画面に戻る

もう一度Returnボタンを押すと、メインメニュー画面に戻ります。  
セットアップメニューを1度で消すには、Setupボタンを押します。

### Input Setupメニュー（入力ソースにNet Audioを選んだとき）

入力ソースにNet Audioを選んでいるときに、この画面でミュージックサーバーの設定をすることができます。

```
2-1. Music Server
=Input:NET A=
a. Select Server
:My PC-ABCDE [OK]
→OK
[▲▼] Quit:|SETUP|
```

Music Server?

```
2-2. Playback OSD Display
=Input:NET A=
a. Playback OSD Display
:Full [OK]
Quit:|SETUP|
```

Playback OSD?

### 2-1. Music Serverサブメニュー

#### a. Select Server（サーバーを選ぶ）

ネットワーク上に存在するネットチューンサーバーを選びます。ネットワークで検出されたサーバーには頭に\*の記号がつきます。ついていない場合は、サーバーが起動しているか確認してください。

選んだ後▼ボタンで「→OK」を選び、ENTERボタンを押して確定します。

### 2-2. Playback OSD Displayサブメニュー

#### a. Playback OSD Display

**Full**：再生している曲の情報すべてをOSD（オンスクリーンディスプレイ）に表示したいときに選びます。

**Simple**：再生している曲の情報を簡潔に2行で表示したいときに選びます。

**Off**：OSDに表示したくないときに選びます。

#### ご注意

「4-3. OSD Setupサブメニュー」の「d. Display Position」は効きません。

## ネットワークに関する設定

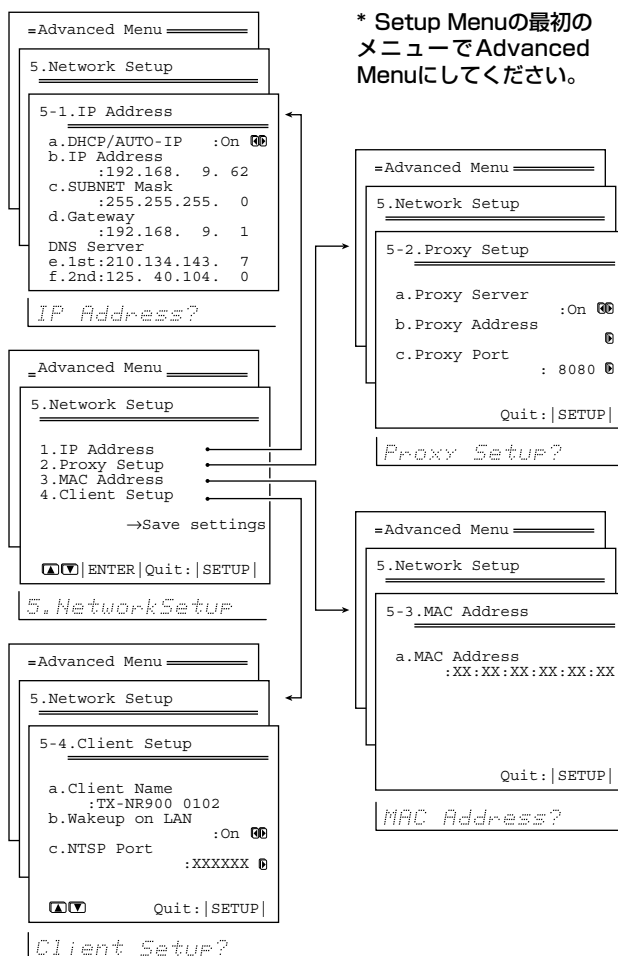
Advanced

本機でNet-Tuneサーバーのミュージックライブラリを演奏したりインターネットラジオを聞くには、LANやインターネットへ接続するためのネットワーク設定が必要になります。

本機ではxDSL回線やCATV回線によるブロードバンド常時接続、およびルーターの使用を推奨しています。（ナローバンドのダイヤルアップ接続では、インターネットラジオが正常に受信できない場合があります。）

各設定の前に、ご利用中のルーターでインターネットに接続できていること、および本機とルーターまたはハブ（HUB）がLANケーブルで正常に接続できていることをご確認ください。

インターネットへの接続確認については、ご利用のインターネット・プロバイダおよびルーターの説明書をご覧ください。



### DHCP（ダイナミック・ホスト・コンフィグレーション・プロトコル）およびAUTO IPとは

本機やパソコン、ブロードバンドルーターのようなネットワーク機器に、自動的にIPアドレス等のネットワーク設定を行う仕組みのこと。

### DNS（ドメインネームシステム）とは

ホームページの閲覧時に使用する「www.onkyo.co.jp」のようなドメイン名を、実際の通信に使用する

「210.199.170.69」などのIPアドレスに置き換えてくれる仕組みのこと。

# ネットオーディオを楽しむ (いろいろな設定)

## 5-1. IP Address (IP アドレスの設定) サブメニュー

DHCP機能やAUTO IP機能のオン・オフを行ないます。

また、手で設定するときのネットワーク設定を入力するメニューです。契約プロバイダの発行している書類などを見ながら、本機のIPアドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイのIP アドレス、DNSサーバーのIPアドレスを入力してください。

a.DHCP/AUTO IPで、ネットワーク設定をOff (オフ) にしたときに、b.以下の各項目を選んでENTERもしくは▶ボタンを押すと、数字入力モードになります。

◀/▶ボタンで数字を選び、ENTERボタンを押すと数字が入力できます。

すべての数字を入力すると、数字入力モードから抜けます。

またここで設定した後はReturnボタンで「5.Network Setup Menu」に戻り、「→Save Settings」を選んでENTERボタンで保存してください。

### ご注意

もし、「a. DHCP/AUTO IP」の設定をOn (オン) にして本機がNet-Tune CentralもしくはiRADIOポータルサイトと接続できない場合は、「a. DHCP/AUTO IP」の設定をOff (オフ) にしてIP Address等を手動設定してみてください。

### a. DHCP/AUTO IP

DHCP、AUTO IPの設定を自動で行うかどうかを設定します。

**On (オン)** : ネットワーク設定を自動的に行います。この場合、b.~f.の値は、DHCPにより割り付けられた値となります。

**Off (オフ)** : ネットワーク設定は自動で行わず、手動で行います。

### b. IP Address (IPアドレスの設定)

上記a.DHCP/AUTO IPで、ネットワーク設定をOff (オフ) にしたときに、この項目を入力します。

xDSLモデムやターミナルアダプタを直接本機に接続している場合は、プロバイダーから書面等で通知されたIPアドレスを入力します。

セットするIPアドレスは下記の範囲で設定してください。下記以外のIPアドレスではネットチューン機能を使用することができません。

**CLASS A** 10.0.0.0~10.255.255.255

**CLASS B** 172.16.0.0~172.31.255.255

**CLASS C** 192.168.0.0~192.168.255.255

市販されているルーターのほとんどが、CLASS Cの範囲で設定されておりますので、CLASS Cの範囲でお使いください。

### c. SUBNET Mask (サブネットマスクの設定)

上記a.DHCP/AUTO IPで、ネットワーク設定をOff (オフ) にしたときに、この項目を入力します。

xDSLモデムやターミナルアダプタを直接本機に接続している場合は、プロバイダーから書面等で通知されたサブネットマスクを入力します。通常は、255.255.255.0が入ります。

### d. Gateway (ゲートウェイの設定)

上記a.DHCP/AUTO IPで、ネットワーク設定をOff (オフ) にしたときに、この項目を入力します。

xDSLモデムやターミナルアダプタを直接本機に接続している場合は、プロバイダーから書面等で通知されたゲートウェイアドレスを入力してください。

## DNS Server (DNSサーバーの設定)

e. 1st

f. 2nd

上記a.DHCP/AUTO IPで、ネットワーク設定をOff (オフ) にしたときに、この項目を入力します。

DNSサーバーのIPアドレスを入力してください。xDSLモデムやターミナルアダプタを直接本機に接続している場合は、プロバイダーから書面等で通知されたDNSアドレスを入力してください。

また、ゲートウェイ (ルーター) に接続している場合はそのIPアドレスを入力してください。

プロバイダーから書面等で通知されたDNSアドレスがひとつのみのときは、「e.1st」にアドレスを入力してください。二つ以上の時は、そのうちの2種類のアドレスを「e.1st」および「f.2nd」に入力してください。

### ご注意

設定後、データをメモリーするのに数秒、要します。この間に電源を切るとデータが消えてしまいますのでご注意ください。

## 5-2. Proxy Setup (プロキシの設定) サブメニュー

インターネットにプロキシサーバーを介して接続する場合に設定します。

契約しているISP (インターネット・サービスプロバイダ) によっては、インターネットに接続するためにプロキシサーバーを介する必要がある場合があり、そのときはプロバイダーが書面等で通知しているプロキシ設定のとおりを設定してください。

またここで設定した後はReturnボタンで「5.Network Setup Menu」に戻り、「→Save Settings」を選んでENTERボタンで保存してください。

### a. Proxy Server (プロキシサーバーの設定)

プロキシサーバーを介してインターネットに接続するかどうかを設定します。

**On (オン)** : プロキシサーバーを介します。

**Off (オフ)** : プロキシサーバーを介しません。

### b. Proxy Address (プロキシアドレス)

プロキシサーバーのドメイン名を入力します。

a.Proxy Serverで設定をOn (オン) にしたときに、この項目を選んでENTERもしくは▶ボタンを押すと、文字入力モードになります。

◀/▶/▼/▲ボタンで文字を選び、ENTERボタンを押すと文字が入力できます。

すべての文字を入力すると、文字入力モードから抜けます。

### c. Proxy Port (プロキシポート)

プロキシサーバーのポート番号を入力します。

a.Proxy Serverで設定をOn (オン) にしたときに、この項目を選んでENTERもしくは▶ボタンを押すと、数字入力モードになります。

◀/▶/▼/▲ボタンで数字を選び、ENTERボタンを押すと数字が入力できます。

すべての数字を入力すると、数字入力モードから抜けます。

### ご注意

設定後、データをメモリーするのに数秒、要します。この間に電源を切るとデータが消えてしまいますのでご注意ください。

## 5-3. MAC Address (マックアドレスの照会) サブメニュー

MACアドレスを見ることができます。MACアドレスは、個々のネットワークポートを識別するために使われている世界で唯一の番号です。(変更はできません。参照するのみです。)

### a. MAC Address (マックアドレス)

本機に割り付けられたMACアドレスを表示します。

## ネットオーディオを楽しむ（いろいろな設定）

### 5-4. Client Setup（クライアントの設定）サブメニュー

サーバーに対して、情報を受け取る側の機器のことをクライアントと呼びます。1つのサーバーに対して、何台ものクライアントがある場合もあります。

ここでは本機のことを指しています。（Net-Tune Centralから見た場合、本機もクライアントのひとつと言えます。）

#### a. Client Name（クライアントの名前）

Net-Tuneシステム上での呼び名を表示します。

クライアント名はあらかじめ本機で設定しております。（変更はできません。参照するのみです。）

#### b. Wakeup on LAN（ネットワーク回線のオン/オフ）

本機がスタンバイ状態のとき、ネットワークを接続したままにするか否かを設定します。

**On（オン）**：接続したままにします。

**Off（オフ）**：本機がスタンバイ状態のとき、ネットワークを切断します。スタンバイ中の待機電力をカットできます。

#### c. NTSP Port（NTSPポート）

Net-Tune Centralと通信するためのTCP/IPポートを設定します。この設定は、互いに通信を行うポートを決めるためのもので、Net-Tune Central側の設定と合わせる必要があります。

◀/▶/▼/▲ボタンで数字を選び、ENTERボタンを押すと数字が入力できます。

すべての数字を入力すると、数字入力モードから抜けます。

#### →Save Settings

▼/▲ボタンで→Save Settingsを選び、▶ボタンを押すと、上記5-1から5-4で設定した項目を保存します。

保存している間は電源を落とさないようご注意ください。

#### 仕様

イーサネットポート：10BASE-T

ファイルタイプ：MP3、WMA、WAV

（非圧縮、サンプリング周波数32k、44.1k、48kHzに対応）

※WMAでコンテンツ保護されているものは、本機では再生できません。

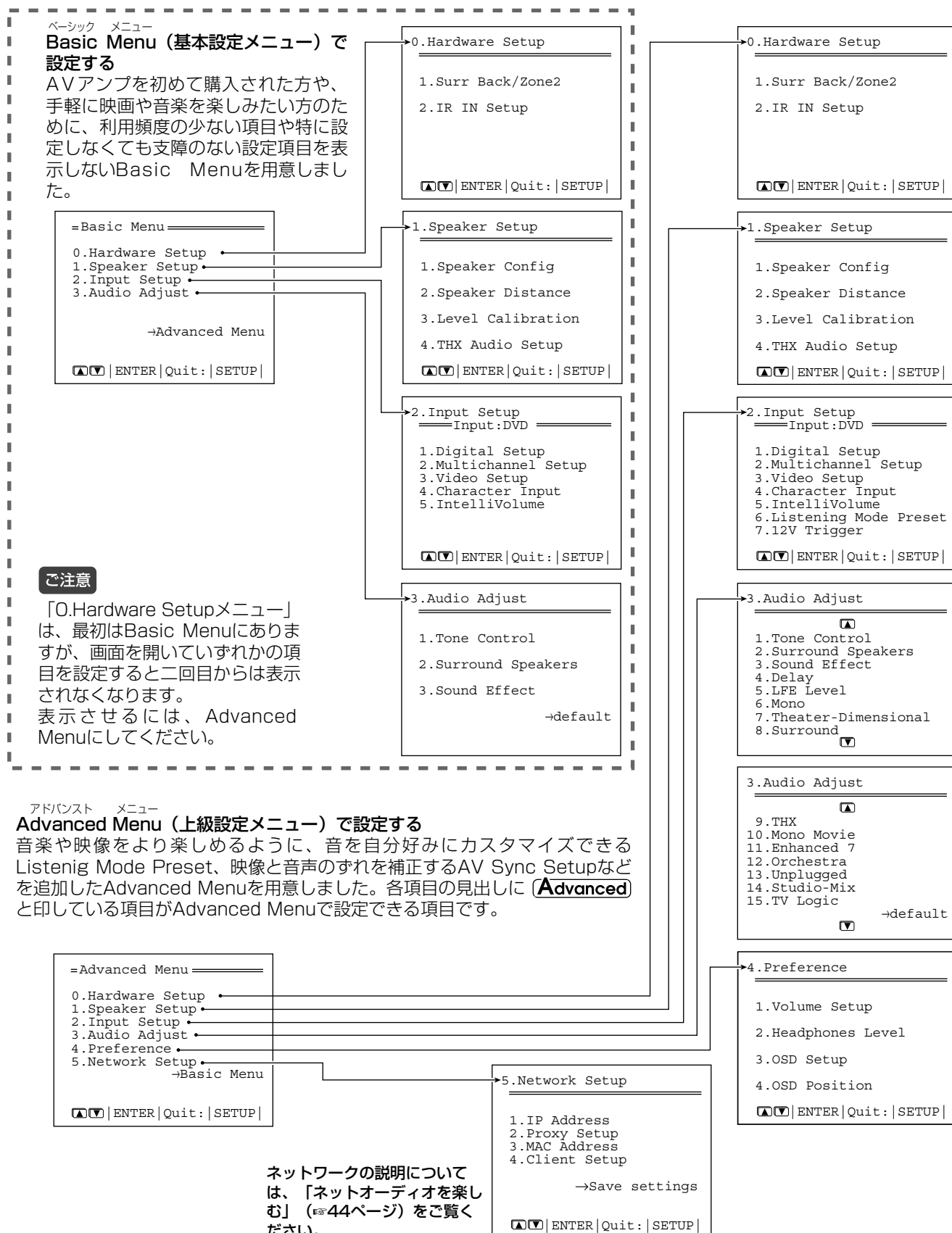
#### ネットオーディオが使えないときは

症 状	原 因	処 置
● 本体のNet Audio（またはリモコンのNetA）ボタンを押したが、インターネットラジオもミュージックサーバー機能も使えない。	● ネットワークの接続が不完全。	● ルーターのLAN側ポートと本機の接続を確認してください。 ● モデムとルーターが正しく接続されているか確認してください。また、電源が入っているか確かめてください。 ● Network Setupが正しく行われているか確認してください。
● Music Serverを使用しているときに再生音が途切れる。	● ネットワークの負荷が増大した。または、サーバーの負荷が増大した。また、ワードプロセッサや表計算などの負荷のかかるアプリケーションソフトを動作させている。	● パソコンのメモリーを増やしてください。44ページの「必要なシステム構成」を見て、使用している機器が対応しているか、お確かめください。パソコンで大きな容量のファイルをダウンロードしたりコピーしている場合は、再生音が途切れる場合があります。このような時はパソコンをより高性能なものに変えるか、不要なアプリケーションソフトを終了してください。もしくは、Net-Tune Central専用のサーバーPCを用意されることを推奨します。また、本機でWAVEファイルを複数台で再生する場合は、ネットワークの負荷オーバーで再生音が途切れる場合があります。この場合はNet Audio専用LANを敷設して一般のLAN回線と分けたり、ネットワークトラフィックを改善するスイッチングHUBやルーターを追加することが問題の解決になることがあります。
● インターネットラジオサイト（XiVA Internet RadioService）からステーションリストが取得できない。	● ラジオサイトが休業中やメンテナンス中などでアクセスできなくなっている。	● 時間を置いて再度アクセスしてください。
● mServerを選択したが、再生しない。あるいは、つながっていないようだ。	● パソコンの電源が入っていない。もしくはNet-Tune Centralが立ちあがっていない。 ● パソコンのサーバーに音楽ファイルが入っていない。 ● 何らかの不具合でネットワークが止まってしまった。 ● NTSPポートの設定がDTC-7とNet-Tune Central側でくいちがっている。	● パソコンを立ち上げ、Net-Tune Centralを起動させてください。 ● パソコンにMP3、MWA、WAVフォーマットの音楽ファイルを作り、Net-Tune CentralでPCの音楽ファイルのリストを作成してください。 ● 一度本機の電源プラグをコンセントからぬき、再度つないで電源をオンにしてください。それでも改善しない場合は、Net-Tune Centralサーバーのパソコンを再起動してみてください。 ● 「5-4. Client Setupサブメニュー」のc. NTSP PortでNet-Tune Centralと同じ数字にしてください。
● アルバム選択ができない。	● Net-Tune Centralにアルバム名の入っている音楽ファイルがない。	● Net-Tune Centralの音楽ファイルリストにアルバム名をつけてください。
● アーティスト名で選択できない。	● Net-Tune Centralにアーティスト名の入っている音楽ファイルがない。	● Net-Tune Centralの音楽ファイルリストにアーティスト名をつけてください。
● ジャンル選択ができない。	● Net-Tune Centralにジャンル名の入っている音楽ファイルがない。	● Net-Tune Centralの音楽ファイルリストにジャンル名をつけてください。
● プレイリストが選択できない。	● Net-Tune Centralにプレイリストを作っていない。	● Net-Tune Centralにプレイリストを作ってください。

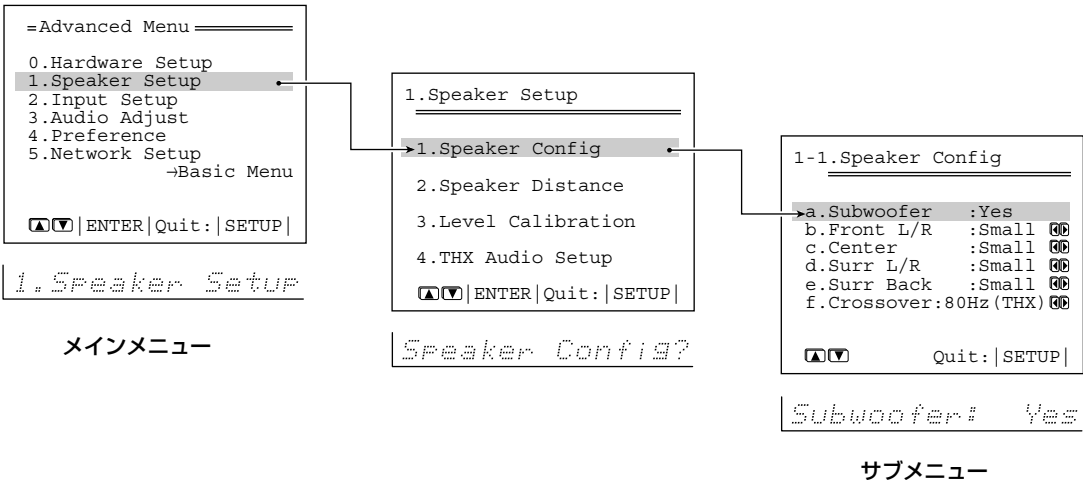
# セットアップメニュー

オンスクリーンのセットアップメニュー（OSD:オンスクリーンディスプレイ）はテレビ画面上に表示される設定メニューです。OSD メニューにより、スピーカー設定、ソースの選択、オーディオ設定などが行えます。機器の接続と配置が終わったら、まず「0.Hardware Setup」と、「1.Speaker Setup」でスピーカーに関する設定をしてください。この設定は、通常、本機の設置時やホームシアターのレイアウト変更時に行います。

2.Input Setup 画面は、入力ソースがNET AUDIOのときは下記画面と内容が異なります。（「ネットオーディオを楽しむ」（P.44ページ）をご覧ください。）



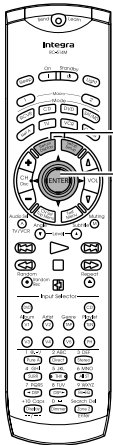
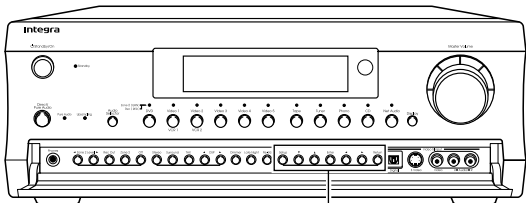
# セッアップメニュー



## セッアップメニュー操作のしかた

メニュー操作は本機のフロントパネルとリモコンの両方で行えます。  
リモコンの各ボタンと本体のボタンとの対応は下の表のようになっています。

リモコン	本機
メインメニューを表示する、メインメニューを終了する	
Setup	セッアップ
メニュー画面や設定項目を選ぶ	
ENTER ボタンの上端	上へ
ENTER ボタンの下端	下へ
値（パラメーター）を選ぶ	
ENTER ボタンの左端	左へ
ENTER ボタンの右端	右へ
メニュー画面を選ぶ	
ENTER ボタンの中央	選ぶ
ひとつ前の画面に戻る	
Return	戻る



セッアップメニュー操作ボタン

- セッアップ
1. Setupボタンを押す  
画面上にメインメニューが表示されます。
  2. ▲または▼ボタンを押してメニューを選ぶ  
エンター
  3. Enterボタンを押して、選択したメニューの画面を表示する  
選択した項目のメニュー画面が表示されます。
  4. ▲または▼ボタンを押してサブメニューを選び、Enterを押す  
設定を変更するには、▲/▼ボタンで項目を選択し、次に◀/▶ボタンで変更します。
  5. Returnボタンを押すと設定内容が確定し、メニュー画面に戻る  
リターン  
もう一度Returnボタンを押すと、メインメニュー画面に戻ります。

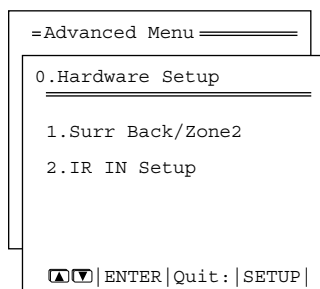
**ヒント**  
セッアップメニューを1度で消すには、Setupボタンを押します。

いろいろな  
セッアップ

# ハードウェアセットアップ (Hardware Setup)

ハードウェア セットアップ

## 0. Hardware Setupメニュー



0. HardSetup

### 基本設定 (Basic Menu) では

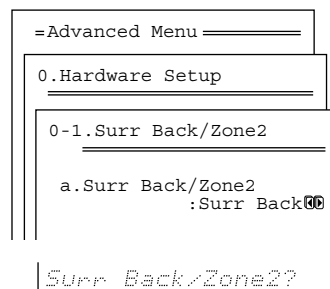
Hardware Setupメニューは、はじめに本機をご使用になる時に設定してください。

Hardware Setupメニューで、いずれかの項目を一度設定すると、つぎにBasic Menuを表示させたときには表示されません。

後日設定を変えたいときは、Advanced Menuを選ぶと、Hardware Setupメニューが表示されます。

サラウンド バック ソーン

## 0-1. Surr Back/Zone 2 サブメニュー



### a. Surr Back/Zone 2

ゾーン ツー

**Zone 2** : SURR BACK/ZONE 2 PRE OUT端子に別室(ZONE 2)で使用するスピーカーを接続している

サラウンド バック

**Surr Back** : SURR BACK/ZONE 2 PRE OUT端子にサラウンドバックスピーカーを接続している

### ご注意

### SURR BACK/ZONE 2 PRE OUT端子について

メインの部屋で7.1チャンネル再生を楽しむためには、「a. Surr Back/Zone 2」の設定を「Surr Back」にしてください。この場合、SURR BACK/ZONE 2 PRE OUT端子からは、サラウンドバックの信号が出力されますので、サラウンドバックスピーカーを、SURR BACK/ZONE 2 PRE OUT端子に接続した外部パワーアンプのスピーカー端子に接続してください。

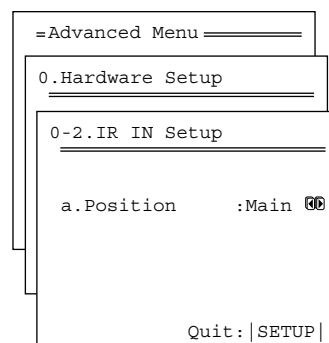
メインの部屋でサラウンドバックスピーカーを使用せず、別室 (Zone 2) 用のスピーカーを使用する場合は、「a. Surr Back/Zone 2」の設定を「Zone 2」にしてください。この場合、SURR BACK/ZONE 2 PRE OUT端子からは、Zone 2の信号が出力されますので、Zone 2スピーカーを、SURR BACK/ZONE 2 PRE OUT端子に接続した外部パワーアンプのスピーカー端子に接続してください。

このときは、メインルームでは5.1チャンネル再生となりますので、サラウンドバックスピーカーを必要とするDolby Digital EX、THX Surr EXやDTS-ESは選択できなくなります。

アイアールイン セットアップ

## 0-2. IR IN Setupサブメニュー

IR IN端子に接続したリモコン受光部の位置を選択します。



IR IN Setup?

**Main** : IR IN端子に接続したリモコン受光部がメインルームにあるときに選びます。

**Zone 2** : Zone 2ルームからZone 2の操作をするときに選びます。

# スピーカーセットアップ (Speaker Setup)

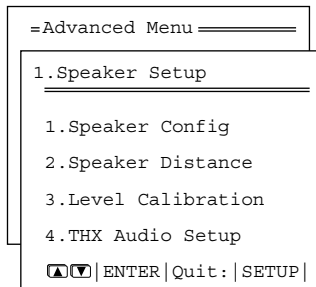
スピーカー セットアップ

## 1. Speaker Setup (スピーカー設定) メニュー

映画や音楽を楽しむための最適な音場環境をつくり上げるために、各スピーカーの大きさや視聴位置からスピーカーまでの距離を設定します。

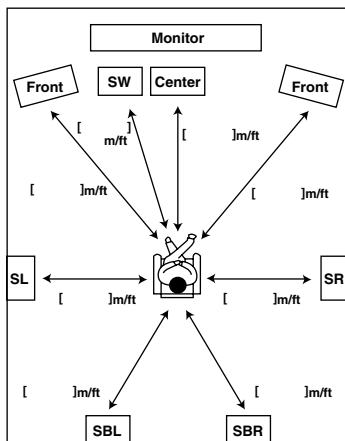
設定を行う前に、まず次の内容を確認してください。

- 接続されているスピーカーの大きさ
- 各スピーカーから通常の視聴位置までの距離



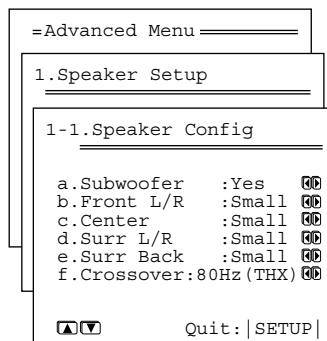
1. Speaker Setup

設定メモ：



### 1-1. Speaker Config (大きさや種類の設定) サブメニュー

接続しているスピーカーの種類および各スピーカーの大きさを設定します。



Speaker Config?

#### a. Subwoofer (サブウーファー)

- Yes : サブウーファーを接続している  
No : サブウーファーを接続していない

#### b. Front L/R (左右フロント)

- Large : 大型のフロントスピーカーを接続している  
Small : 小型のフロントスピーカーを接続している

- Subwooferの設定で「No」を選択した場合は、「Large」に固定されます。

#### c. Center (センター)

- None : センタースピーカーを接続していない  
Large : 大型のセンタースピーカーを接続している  
Small : 小型のセンタースピーカーを接続している

- 「b. Front L/R」の設定で「Small」を選択した場合、「Large」は選択できません。

#### d. Surr L/R (左右サラウンド)

- None : 左右サラウンドスピーカーを接続していない  
Large : 大型の左右サラウンドスピーカーを接続している  
Small : 小型の左右サラウンドスピーカーを接続している

- 「b. Front L/R」の設定で「Small」を選択した場合、「Large」は選択できません。

#### e. Surr Back (サラウンドバック)

- None : 左右サラウンドバックスピーカーを接続していない  
Large : 大型の左右サラウンドバックスピーカーを接続している  
Small : 小型の左右サラウンドバックスピーカーを接続している

#### ご注意

- 「d. Surround L/R」の設定で「None」を選択した場合は、項目が表示されません。
- 「d. Surround L/R」で「Small」を選択した場合は、「Large」は選択できません。
- 「0-1. Surr Back/Zone 2サブメニュー」の「a. Surr Back/Zone2」の設定を「Zone 2」にしているときは、項目が表示されません。(p.54ページ)

#### f. Crossover (クロスオーバー)

使用しているスピーカーシステムに対するクロスオーバー周波数を設定します。40Hz、60Hz、80Hz (THX)、100Hz、120Hzから選びます。THX認定のスピーカーシステムを使用しているときは、80Hz (THX) を選んでください。各スピーカーが分担する周波数の境界をクロスオーバー周波数といいます。

この設定が有効となるのは、「1-1. Speaker Configサブメニュー」にある「a. Subwoofer」の設定が「Yes」の場合、またはスピーカーが「Small」に設定されている場合です。選んだ周波数よりも低い低音域は、「Small」に設定されたスピーカーではカットされ、サブウーファーまたは「Large」に設定したスピーカーから出力されます。

#### ヒント

「Large」(ラージ)を選んだときは、そのチャンネル信号の全帯域がそのスピーカーに出力されます。

「Small」(スモール)を選んだときは、そのチャンネル信号の80Hz以下の低音域は、サブウーファーに出力されます。

「1-1. Speaker Configサブメニュー」で「a. Subwoofer」の設定を「No」にしているときは、フロントスピーカーのL/Rに出力されます。

(THXスピーカーシステムの場合は、すべてSmallにします。)

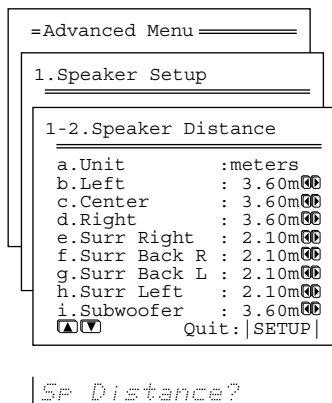
# スピーカーセットアップ (Speaker Setup)

## 1-2. Speaker Distance (距離の設定) サブメニュー

各スピーカーからリスニングポイントまでの距離を設定します。

### ご注意

- 前項の「1-1. Speaker Configサブメニュー」で「No」または「None」を選択したスピーカーは表示されません。
- リスニングポジションと各スピーカーごとの距離の差は、6.0m以上には設定できません。



### ご注意

「0-1. Surr Back/Zone 2サブメニュー」で「a. Surr Back/Zone 2」の設定が「ZONE2」になっているときは、「e. Surr Back R」と「f. Surr Back L」の項目は表示されせん。

### h. Surr Left (左サラウンド)

左サラウンドスピーカーから通常の視聴位置までの距離を、0.3～9mの範囲、0.15m単位（1～30ftの範囲、0.5ft単位）で設定します。

### i. Subwoofer (サブウーファー)

サブウーファーから通常の視聴位置までの距離を、0.3～9mの範囲、0.15m単位（1～30ftの範囲、0.5ft単位）で設定します。

### a. Unit (単位)

**feet** : 距離をフィートで指定する

**meters** : 距離をメートルで指定する

### b. Left (左)

左フロントスピーカーから通常の視聴位置までの距離を、0.3～9mの範囲、0.15m単位（1～30ftの範囲、0.5ft単位）で設定します。

### ご注意

左右フロントスピーカーは、同じ距離に設置してください。そうでない場合は、ステレオのセンター定位が損なわれます。

### c. Center (センター)

センタースピーカーから通常の視聴位置までの距離を、0.3～9mの範囲、0.15m単位（1～30ftの範囲、0.5ft単位）で設定します。

### d. Right (右)

右フロントスピーカーから通常の視聴位置までの距離を、0.3～9mの範囲、0.15m単位（1～30ftの範囲、0.5ft単位）で設定します。

### e. Surr Right (右サラウンド)

右サラウンドスピーカーから通常の視聴位置までの距離を、0.3～9mの範囲、0.15m単位（1～30ftの範囲、0.5ft単位）で設定します。

### f. Surr Back R (右サラウンドバック)

右サラウンドバックスピーカーから通常の視聴位置までの距離を、0.3～9mの範囲、0.15m単位（1～30ftの範囲、0.5ft単位）で設定します。

### g. Surr Back L (左サラウンドバック)

左サラウンドバックスピーカーから通常の視聴位置までの距離を、0.3～9mの範囲、0.15m単位（1～30ftの範囲、0.5ft単位）で設定します。



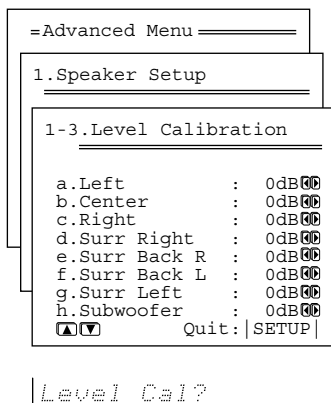
# スピーカーセットアップ (Speaker Setup)

## 1-3. Level Calibration (レベル調整) サブメニュー

各スピーカーからの音が同じ大きさに聞こえるように設定します。正しい音場再生をするためには、必ず設定してください。

### ご注意

マルチチャンネル入力を使用する場合、ここで行ったスピーカーレベル設定は無効になります。マルチチャンネル入力のスピーカーレベルは、リモコンのCH Sel、Level▲/▼ボタンを使って調整します（※41ページ「アナログのマルチチャンネル音声を楽しむ」）。



### スピーカーレベルの調整

- (1) このサブメニューに入ると、左フロントスピーカーからザーというテスト音が出ます。このときボリュームが自動的に標準レベル（0dB）（または82）まで上がります。このテスト音の大きさを記憶し、▼ボタンを押すと、テスト音がセンタースピーカーから出ます。
- (2) センタースピーカーから出るテスト音が左フロントスピーカーのときと同じ大きさに聞こえるように、◀▶ボタンで調整します。2つのスピーカーから交互に音を出してテスト音の大きさを比較してください。
- (3) ▼ボタンを押します。テスト音が右フロントスピーカーから出ます。
- (4) (2)と(3)を繰り返し行い、すべてのスピーカーから出るテスト音が同じ大きさに聞こえるように調整します。

### ご注意

「1-1. Speaker Configサブメニュー」で「No」または「None」を選択したスピーカーは表示されません。

### ヒント

出力レベルを正しく設定するには、サウンドプレッシャーレベルメーター（SPL）を使用して、C-WeightingおよびSlow averagingに設定し、チャンネルごとにSPLの値が75dBになるように調整することをおすすめします。

#### a. Left (左)

テスト音が左フロントスピーカーから出ます。テスト音のレベルは-12~12dBの範囲を、1dB単位で調整できます。

#### b. Center (センター)

テスト音がセンタースピーカーから出ます。テスト音のレベルは-12~12dBの範囲を、1dB単位で調整できます。

#### c. Right (右)

テスト音が右フロントスピーカーから出ます。テスト音のレベルは-12~12dBの範囲を、1dB単位で調整できます。

#### d. Surr Right (右サラウンド)

テスト音が右サラウンドスピーカーから出ます。テスト音のレベルは-12~12dBの範囲を、1dB単位で調整できます。

#### e. Surr Back R (右サラウンドバック)

テスト音が右サラウンドバックスピーカーから出ます。テスト音のレベルは-12~12dBの範囲を、1dB単位で調整できます。

#### f. Surr Back L (左サラウンドバック)

サラウンドバックスピーカーが2本のとき、この項目が表示されます。

テスト音が左サラウンドバックスピーカーから出ます。テスト音のレベルは-12~12dBの範囲を、1dB単位で調整できます。

### ご注意

「e. Surr Back R」と「f. Surr Back L」は、「0-1. Surr Back/Zone 2サブメニュー」の「a. Surr Back/Zone 2」の設定を「Zone 2」にしたときは表示されません。

#### g. Surr Left (左サラウンド)

テスト音が左サラウンドスピーカーから出ます。テスト音のレベルは-12~12dBの範囲を、1dB単位で調整できます。

#### h. Subwoofer (サブウーファー)

テスト音がサブウーファーから出ます。テスト音のレベルは-15~12dBの範囲を、1dB単位で調整できます。

### リモコンのTestボタンを使ってレベル調整する（リモコン操作）

#### 1. Testボタンを押す

テスト音が左フロントスピーカーから出ます。

- (1) このテスト音の大きさを記憶し、CH Selボタンを押すと、テスト音がセンタースピーカーから出ます。

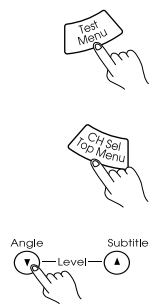
- (2) センタースピーカーから出るテスト音が左フロントスピーカーのときと同じ大きさに聞こえるように、Level ▲/▼ボタンで調整します。

- (3) CH Selボタンを押します。テスト音が右フロントスピーカーから出ます。左フロントスピーカー、センタースピーカーと同じ大きさに聞こえるように、Level ▲/▼ボタンで調整します。

- (4) 同様にCH Selボタンを押してスピーカーを選び、すべてのスピーカー（左フロント、センター、右フロント、右サラウンド、右サラウンドバック、左サラウンドバック、左サラウンド、サブウーファー）から出るテスト音が同じ大きさに聞こえるように調整します。

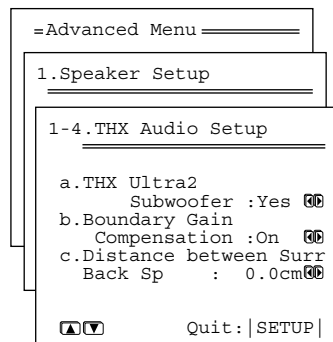
テスト音のレベルは、1dB単位で調整できます。

#### 2. Testボタンを押して終了する



## スピーカーセットアップ (Speaker Setup)

### 1-4. THX Audio Setup (サブウーファーとサラウンドバックスピーカーの設定) サブメニュー



THX Audio Setup?

ここでは、Boundary Gain Compensation™や、Advanced Speaker Array™に関する設定を行います。

Advanced Speaker Array (アドバンスド・スピーカー・アレー)：8つのスピーカー出力（左、センター、右、右サラウンド、右サラウンドバック、左サラウンドバック、左サラウンド、サブウーファー）すべてを使用してホームシアターシステムを構成し、サラウンドバックの2つのスピーカーを、30ページ「スピーカーの配置」の図のようにあまり間隔を開けずに配置することで、THXのAdvanced Speaker Array (ASA) テクノロジーを利用することができます。

ASAでは、THX Ultra2 CinemaおよびTHX MusicModeの2つの新しいモードによってサラウンドサウンドを最適化します。

#### a. THX Ultra2 Subwoofer (THXウルトラツースブウーファー)

ご使用になるサブウーファーが、THX Ultra2規格に準拠しているか、もしくは低域の再生能力が20Hzまで伸びている場合に、Yesに設定してください。そうでない場合は、Noに設定してください。

#### b. Boundary Gain Compensation (境界利得補正)

部屋の境界（壁）やその他の特性（壁の構造など）により、低周波数域で聴感レベルが増加する場合があります。視聴位置とサブウーファーの位置によっては、低音域が強調されすぎる可能性があります。

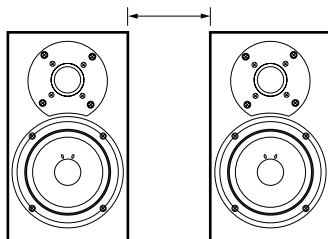
この機能は、壁などに起因する利得によって強調された低音を補正し、聴感レベルをフラットにする働きがあります。

On: 補正を有効にします。

Off: 補正を無効にします。

#### c. Distance between Surr Back Sp (サラウンドバックスピーカー間の距離)

2つのサラウンドバックスピーカーの間の距離を測り、0cm～30cm (0inch～12inch)、> 30cm～122cm (> 12inch～48inch)、> 122cm (> 48inch) の中から選びます。なお、最良のASA効果を得るには、サラウンドバックスピーカーをなるべく近づけてください。



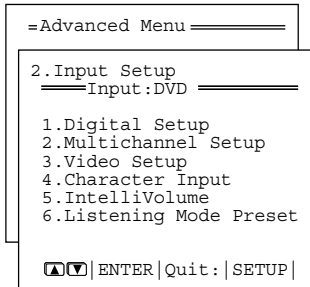
# 入力ソースごとの設定 (Input Setup)

インプット セットアップ

## 2. Input Setupメニュー

ここで行う設定はフロントパネルの入力切り換えボタンで現在選択しているソースに対して有効です。  
本機に接続したさまざまなソース機器からの入力信号の設定を行います。ソースごとに多数の設定項目があるため、後で混乱しないように設定値および対応する機器をメモしておくことをお勧めします。.

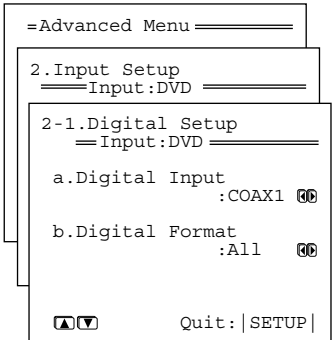
入力ソースにNet Audio以外を選んだとき



2. Input Setup

### 2-1. Digital Setupサブメニュー (入力ソースにNet Audio以外を選んだとき)

この画面でデジタル入力を設定することができます。もしもこの設定が正しく行なわれていない場合、入力ソースを選んでもそれに合ったデジタル信号が出力されなかったり、音が聞こえなかったりします。「2-2.Multichannel Setup サブメニュー」で「Yes」に設定されていて、かつ、オーディオモードを「Multich」にしている場合(※51、40ページ)にもこの画面は表示されません。また、VIDEO5はフロントパネルのOPTICAL固定ですので、入力ソースにVIDEO5を選んだ場合もこの画面は表示されません。



Digital Setup?

### 入力ソースの初期設定と割り付け可能項目

入力ソース	デジタル入力
CD	OPT2
PHONO	----
TUNER	----
TAPE	COAX3
VIDEO 1	COAX1
VIDEO 2	COAX2
VIDEO 3	OPT3
VIDEO 4	OPT4
VIDEO 5	フロントパネルのOPTICAL 固定
DVD	OPT1
NET AUDIO	

----：初期設定では、割り付けられていません。

□：割り付けられません。

#### a. Digital Input (デジタル入力)

リアパネルのデジタル入力端子を入力ソースに割り当てます。

設定を行うには、まずフロントパネルの入力切り換えボタンでデジタルソースを選択し、次にそのデジタルソースが接続されているデジタル入力端子を設定します。

たとえば、CDプレーヤーをDIGITAL INPUT (OPTICAL) 1端子に接続している場合、フロントパネルの入力切り換えボタンでCDを選択し、ここで「OPT1」を選択します。入力切り換えボタンで選択した機器をデジタル入力端子に接続していないときは、「----」を選択します。

**OPT1～4**：デジタル機器をDIGITAL INPUT (OPT) 1～DIGITAL INPUT (OPT) 4端子に接続している

**COAX1～3**：デジタル機器をDIGITAL INPUT (COAX) 1～DIGITAL INPUT (COAX) 3端子に接続している

----：デジタル機器をデジタル入力端子に接続していない

# 入力ソースごとの設定 (Input Setup)

## b. Digital Format (デジタルフォーマット)

割り当てたデジタル入力端子に、優先して検出を行うデジタル信号を設定します。

初期設定は「All」です。「2-1.Digital Inputサブメニュー」の設定で「----」を選択した場合、この項目は表示されません。初期設定をそのまま使用してもかまいませんが、入力信号のフォーマットに合わせて変更できます（たとえば、ある特定のソースの入力信号フォーマットだけしか再生しない場合など）。

**All**：入力信号のフォーマットを自動的に検出します。選択したソースが使用する信号フォーマット（ドルビーデジタル、DTS、PCM、AAC）が自動的に検出され、必要なデコード処理が行われます。

**DTS**：DTS信号のデコード処理を行うときに選択します。デコード処理が行われるのは、DTS信号が入力されたときだけです。

**PCM**：PCM信号のデコード処理を行うときに選択します。デコード処理が行われるのは、PCM信号が入力されたときだけです。

### ご注意

- 「All」を選択してPCM信号を再生する場合、CDやLDの早送り後の再生時に音飛びが発生することがあります。その場合は、設定を「PCM」に変更してください。
- 「DTS」を選択しているときは、Audio Selectorボタンで「Auto」を選択していてもDTS信号が入力されていない場合は、Analogに切り換わりません。

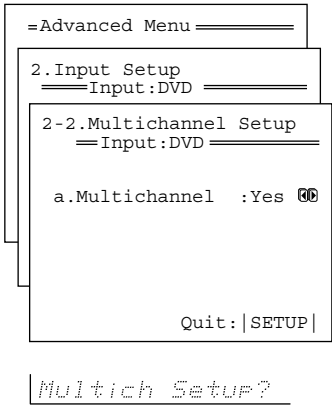
### DTSについてのご注意

- DTSフォーマットで記録されたCDやLDをPCMの設定で再生すると、DTSエンコード信号をそのまま再生するため、ノイズが出力されます。このノイズを再生すると、アンプやスピーカーにダメージを与える恐れがありますので、DTSソースを再生するときは必ずデジタル（OPT/COAX）入力端子に接続し、AllまたはDTSモードの設定で再生してください。
- DTSフォーマットで記録されたCDやLDをAllモードの設定で再生すると、本機が最初のDTSエンコード信号を識別してDTSデコーダーを作動するまでの短時間、ノイズが発生する場合がありますが、これは故障ではありません。
- DTSソースを再生しているときにプレーヤー側でポーズやスキップなどの操作をすると、ごく短時間ノイズが発生する場合がありますが、これは故障ではありません。このようなときはDTSモードにして再生してみてください。
- DTSソースを再生しているときには、本機のDTSインジケータが点灯します。DTSソースの再生が終了してプレーヤーからのDTS信号が止まっても、DTSモードのままとなりDTSインジケータが点灯したままとなります。これは、プレーヤー側で行うポーズやスキップなどの操作時に発生するノイズを防止するためです。このため、DTS信号からPCM信号に急に切り替わるソースでは、PCM信号がすぐには再生されない場合があります。このようなときには、プレーヤー側でいったんソースの再生を約3秒以上中断し、再び再生を行うと正常に再生されます。
- 一部のCDまたはLDプレーヤーでは、本機とデジタル接続をしても正しくDTS再生ができない場合があります。デジタル出力に何らかの処理（出力レベル調整、サンプリング周波数変換、周波数特性変換など）が行われていると、本機では正しいDTSデータとみなすことができないからです。このような処理を行いながらDTSソースを再生すると、ノイズを発生してしまいます。

- 本機のVIDEO 1 OUT、VIDEO 2 OUT、TAPE OUT、ZONE 2 OUTの各出力端子はアナログ音声を出力しています。このため、DTSフォーマットで録音されたCDやLDを録音しようとする場合、DTSエンコード信号をそのままノイズとして録音することになりますので、アナログ録音はしないでください。

## 2-2.Multichannel Setup (マルチチャンネルの設定) サブメニュー

Net Audio以外の入力ソースを選んでいるときに、この画面でマルチチャンネル入力を設定することができます。DVDプレーヤーやMPEGデコーダーなど、5.1チャンネルまたは7.1チャンネル音声出力を備えた機器をMULTI CHANNEL INPUT端子に接続したときに「Yes」に設定します。たとえば、DVDプレーヤーをMULTI CHANNEL INPUT端子に接続した場合は、フロントパネルの入力切り換えボタンでDVDを選択した後、このサブメニューを呼び出してMultichannelを「Yes」に設定します。「Yes」に設定すると、Audio Selectorボタンで、オーディオ入力信号をMultich (マルチチャンネル) に設定できます。



### 入力ソースの初期設定

入力ソース	Multichannel
CD	No
PHONO	No
TUNER	No
TAPE	No
DVD	Yes
VIDEO 1	No
VIDEO 2	No
VIDEO 3	No
VIDEO 4	No
VIDEO 5	No
NET AUDIO	No

### ご注意

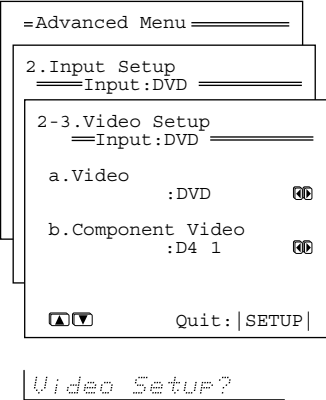
- 実際にMULTICHANNEL INPUT端子に接続をした機器を再生するときは、Audio Selectorボタンでオーディオモード「Multich」に設定してください（40ページ）。
- マルチチャンネル再生中にこの設定を「No」に変更すると、オーディオモード（40ページ）は「Analog」に変わります。

# 入力ソースごとの設定 (Input Setup)

ビデオ

セットアップ

2-3. Video Setup (ビデオ入力の割り付け) サブメニュー



**a. Video (映像)**  
入力切り換えボタンに割り当てられた各ソースの映像信号だけを切り換えることができます。映像を別の入力信号にすると、ビデオデッキの映像を見ながら、CDの音声を聞くことができます。  
初期設定は下の表のようになっています。

選択中のソース	Video
CD	Last Valid
PHONO	Last Valid
TUNER	Last Valid
TAPE	Last Valid
DVD	DVD
VIDEO 1	VIDEO 1
VIDEO 2	VIDEO 2
VIDEO 3	VIDEO 3
VIDEO 4	VIDEO 4
VIDEO 5	VIDEO 5
NET AUDIO	Last Valid

ラスト バリッド  
**Last Valid (最後に選択したソースを有効にする) :**  
「Last Valid」に設定すると、直前のソースの映像が継続されます。たとえば、入力切り換えボタンでVIDEO 1を選択した後でCDに変更すると、VIDEO 1の映像を継続しながらCD入力端子からの音声が演奏されます。

- 割り当てをしない場合は、「----」に設定します。

**b. Component Video (コンポーネントビデオ)**  
ここで設定した入力端子からの映像信号が、COMPONENT VIDEO OUT端子に出力されます。本機のCOMPONENT VIDEO OUT端子に、テレビなどのモニターを接続しているときに設定してください。たとえば、DVDプレーヤーをCOMPONENT VIDEO INPUT 1端子に接続しているときは、入力をDVDにして、「COMP 1」を選びます。

### 入力ソースの初期設定と割り付け可能項目

選択中のソース	コンポーネント映像入力 / D4 映像入力
CD	Last Valid
PHONO	Last Valid
TUNER	Last Valid
TAPE	Last Valid
DVD	D4 1
VIDEO 1	COMP 1
VIDEO 2	COMP 2
VIDEO 3	D4 2
VIDEO 4	VIDEO
VIDEO 5	VIDEO
NET AUDIO	Last Valid

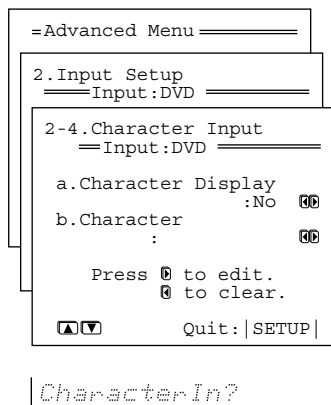
**D4 1 :** 映像機器を、D4 VIDEO INPUT 1端子に接続している  
**D4 2 :** 映像機器を、D4 VIDEO INPUT 2端子に接続している  
**COMP 1 :** 映像機器を、COMPONENT VIDEO INPUT 1端子に接続している  
**COMP 2 :** 映像機器を、COMPONENT VIDEO INPUT 2端子に接続している  
**VIDEO :** 映像機器をVIDEO INまたはS VIDEO IN端子に接続している  
ラスト バリッド  
**Last Valid (最後に選択したソースを有効にする) :** 直前の割り付けが継続されます。

いろいろな  
セットアップ

## 入力ソースごとの設定 (Input Setup)

### 2-4. Character Input (文字入力) サブメニュー

入力ソースにネームを付けることができます。10文字までの名前を入力できます。たとえば、VIDEO 4の入力端子にDVDを接続して「DVD2」という名前を付けることができます。また、複数のビデオデッキを接続した場合には、各ビデオデッキの型名やメーカーの名前を入力することができます。



#### a. Character Display (文字表示)

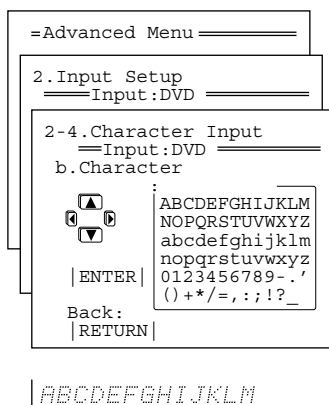
**YES** : ソースを切り換えたとき、入力した名前を表示します。

**No** : 文字表示をしません。

#### b. Character (文字)

◀ : 入力されているキャラクタがある場合は、全てクリアします。

▶ : 名前を入力する画面に進みます。



この画面では、カーソルボタンで希望する文字のところへカーソルを持っていきEnterボタンを押すと、上の10文字の間にその文字が順に入っていきます。入力した文字を間違えた場合は、Returnボタンを押すとカーソルを左へ動かすことができます。10文字まで入力すると前の画面に戻ります。10文字に満たない場合は、空白（最下段の右端）を選んでください。

すでに何か文字が入っていて修正したいときは、Enterボタンを押して修正したい文字の上までカーソルを進めます。次に、差し替える文字を選んでEnterボタンを押します。修正したら、前の画面に戻るまでEnterボタンをくりかえし押してください。

本機でキャラクタ入力するには

1. Setupボタンを押す。
2. ▼ボタンを押して「2.Input Setup」を表示させて、Enterを押す。
3. ▼ボタンを押して「Character Input ?」を表示させて、Enterを押す。
4. ▼ボタンを押して「Chr:   」を表示させて、▶ボタンを押す。
5. 入力経過表示（「< >」）が表示された後、文字選択表示（「ABCDEF・・」）になる。  
▲/▼/◀/▶ボタンで希望の文字を選んで、Enterを押して確定すると入力文字表示になり（2秒間）、文字選択表示に戻ります。  
入力した文字を間違えた場合は、Returnボタンを押すとカーソルを左に動かすことができます。  
この操作を繰り返し、10文字入力し終わると入力した名前が表示されます。

#### 6. Setupボタンを押して終了する。

入力した文字を修正するには

手順1～4までの操作は同じです。

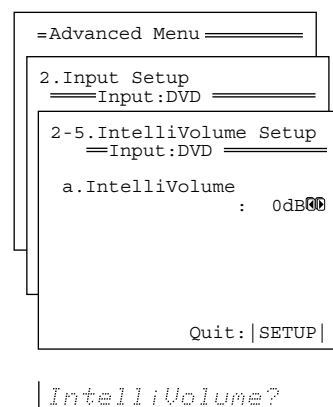
手順4で▶ボタンを押すと、入力済みの名前が表示されます。Enterボタンを押して修正したい文字の上までカーソルを進め、差し替えたい文字を選んでEnterボタンを押します。

入力されている名前を消去するには

手順1～3までの操作は同じです。手順4で◀ボタンを押します。

### 2-5. IntelliVolume (音量補正) サブメニュー

各入力ソース間の音量差をなくす補正をしておくことができます。



#### a. IntelliVolume (インテリボリューム)

接続している機器やソースによって出力レベルが異なるため、入力を切り換えたときに同じボリューム位置にしても音が大きかったり、小さすぎたりして、そのたびにボリュームで音量調整をし直さなければならないことがあります。そのような不都合を解消するため、各入力ソースの補正をあらかじめ行うことができます。IntelliVolumeを設定するには、まずフロントパネルの入力切り換えボタンでソースを選択し、他の機器よりも出力レベルが低い場合は▶ボタンでdB値を上げ、高い場合は◀ボタンでdB値を下げます。

－12dB～+12dBの範囲で調整できます。

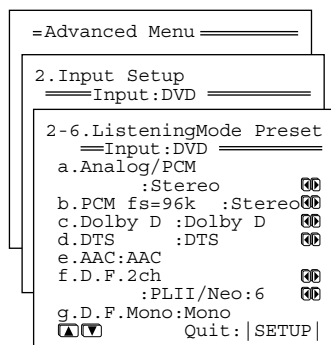
## 入力ソースごとの設定 (Input Setup)

Advanced

### 2-6. Listening Mode Preset (入力信号ごとにリスニングモードを設定する) サブメニュー

各ソースの入力信号の種類ごとに異なるリスニングモードを設定できます。たとえば、CD再生のできるDVDプレーヤーを使用する場合、DVDのDolby Digital信号とCDのPCM音声信号に、それぞれ適したリスニングモードを設定できます。

この機能は、同じ種類の映画を再生したり音楽を演奏する場合には特に便利です。



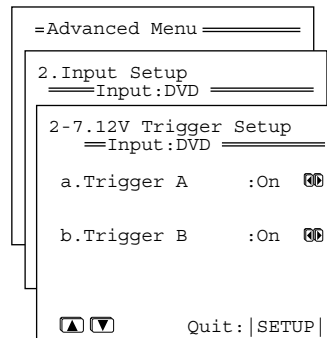
LstnModePreset?

#### 5.1チャンネルデジタルオーディオフォーマットについて

5.1チャンネルとは、フルレンジ（20Hz～20kHz）の5チャンネル（左右フロント、センター、サラウンド2チャンネル）と、低域効果音を記録したLFE（Low Frequency Effect）チャンネルを、それぞれ混ぜ合わせることなく独立して記録・再生するデジタル・オーディオ・フォーマットで、ドルビーデジタルや、DTS、エムペグツーAACなどがあります。データの転送レートなどに違いはあるものの、いずれのフォーマットでも、ご家庭で簡単に劇場やコンサートホールさながらの臨場感あふれるサウンドをご体験いただけます。

Advanced

### 2-7. 12V Trigger (12ボルトトリガーの設定) サブメニュー



12V Trigger?

入力ソースごとに12Vトリガー端子のオン/オフを設定します。

#### a.Trigger A

**On**：入力ソースに連動して、12V Trigger A端子からトリガー信号を出力します。

**Off**：12V Trigger A端子からトリガー信号を出力しません。

#### b.Trigger B

**ON**：入力ソースに連動して、12V Trigger B端子からトリガー信号を出力します。

**Off**：12V Trigger B端子からトリガー信号を出力しません。

#### ご注意

オンキヨー製のパワーアンプDTA-7の12V Trigger入力端子と本機の12V Trigger B出力端子を接続しているときは、「b. Trigger B」の設定を「On」にしてください。「Off」に設定していると、DTA-7との電源連動、Dimmer機能連動がはたらきません。

12V Trigger B端子は、A端子に対して、0.5秒遅れて信号を出力します。

いろいろな  
セットアップ

## 入力ソースごとの設定 (Input Setup)

### 入力ソースとリスニングモードの関係

●のついているリスニングモードを選ぶことができます。

また、複数のリスニングモードが記載されている欄は、ソースの信号フォーマットにより、いずれかの表示になります。

入力ソースの信号 (表示)	a. Analog/PCM	b. PCM fs=96k	c. Dolby D	d. DTS	e. AAC	f. D.F.2ch	g. D.F.Mono
代表的なソース  リスニングモード	アナログ/PCM 2チャンネル	DVD (96 kHz/24 bit)	Dolby Digital Dolby Digital EX <sup>*2</sup>	DTS DTS-ES Matrix 6.1 <sup>*3</sup> DTS-ES Discrete 6.1 <sup>*3</sup> DTS 96/24 <sup>*4</sup>	BS デジタル放送	DVD BSデジタル放送	モノラル DVD
	カセットテープ、ビデオテープ、レコード、FM/AM放送、CD、MD、DVD (Stereo)、LD、BSデジタル放送						
Mono (モノ)	●					●	●
Direct/Pure Audio (ダイレクト/ピュアオーディオ)	●	●					
Stereo (ステレオ)	●	●	●	●	●	● <sup>*1</sup>	
T-D (シアターディメンショナル)	●		●	●	●	●	
Surround (サラウンド)	● PL II Movie PL II Music DTS Neo:6 Cinema DTS Neo:6 Music	● PL II Movie PL II Music	● Dolby Digital Dolby Digital EX <sup>*2</sup>	● DTS DTS-ES Matrix 6.1 <sup>*3</sup> DTS-ES Discrete 6.1 <sup>*3</sup> DTS 96/24 <sup>*4</sup>	● AAC AAC Dolby EX <sup>*5</sup>	● PL II Movie PL II Music DTS Neo:6 Cinema DTS Neo:6 Music	● Dolby Digital <sup>*6</sup> DTS <sup>*7</sup> AAC <sup>*8</sup>
THX (ティーエイチエックス)	THX Cinema		THX Cinema THX Surround EX THX Ultra2 Cinema THX MusicMode	THX Cinema THX Ultra2 Cinema THX MusicMode	THX Cinema THX Surround EX THX Ultra2 Cinema THX MusicMode	THX Cinema	
Mono Movie (モノ・ムービー)	●					●	●
Enhanced 7 (エンハンスト 7)	●		●	●	●	●	
Orchestra (オーケストラ)	●		●	●	●	●	
Unplugged (アンプラグド)	●		●	●	●	●	
Studio-Mix (スタジオミックス)	●		●	●	●	●	
TV Logic (テレビロジック)	●		●	●	●	●	
All Ch Stereo (オールチャンネルステレオ)	●					●	

\*1 DTS 96/24のフォーマットで記録されたソースのときは、DTS 96/24 Stereoと表示されます。

\*2 Dolby Digital EXの設定が、「Auto」でEXフラグがあるとき、または「On」のとき有効です。(P.70ページ)

\*3 DTS-ESの設定が、「Auto」でDTS-ESフラグがあるとき、または「On」のとき有効です。(P.70ページ)

\*4 入力信号が、DTS96/24のフォーマットで記録されたソースのとき有効です。

\*5 Dolby EX(AAC) の設定が「On」のとき有効です。(P.70ページ)

\*6 入力信号が、Dolby Digitalのとき有効です。

\*7 入力信号が、DTSのときのとき有効です。

\*8 入力信号が、AACのときのとき有効です

#### ご注意

「1-1. Speaker Config サブメニュー」の設定や入力信号フォーマットによっては、上表のすべてのリスニングモードを選べないことがあります。



# 入力ソースごとの設定 (Input Setup)

## 入力信号の種類

### a. Analog/PCM (アナログ/PCM)

アナログソースには、レコード、AM/FM放送、カセットテープなどがあります。PCM (パルスコードモジュレーション) は一種のデジタル音声信号で、圧縮を行わずにCDやDVDに直接記録されます。

### b. PCM fs = 96 k

96kHzのサンプリングレートで記録されたデジタルPCMソースのときのリスニングモードを設定します。

### c. Dolby D (ドルビーデジタル)

最大5.1チャンネルのサラウンド音声出力が可能な、圧縮されたデジタルデータです。DOLBYマークが付いたDVDやLDなどがあります。

#### ダイアログノーマライゼーション(Dialog norm)

「ダイアログノーマライゼーション(Dialog Norm)は、ドルビーデジタルが備えている機能のひとつです。ドルビーデジタル方式で録音されたソフトを再生するときに、フロントパネルのディスプレイに「Dialog Norm X」(Xは数値)という短いメッセージが表示される場合があります。ダイアログノーマライゼーションとは、再生するソフトが通常より高いレベル、または低いレベルで録音されていることを知らせる機能です。本機は現在の音量に関係なく、自動的にソフトの出力レベルを調整します。ソフトによって音量が変化しても本機の音量を調整する必要はありません。

DialogNorm# +4

### d. DTS (ディーティーエス)

DTS (デジタルシアターシステム) は、最大5.1チャンネルのサラウンド出力が可能な、圧縮されたデジタルデータです。圧縮率の低い高音質の音声を提供します。再生するにはDTS出力が可能なDVDプレーヤーが必要です。ソースとしてDTSマークが付いたCD、DVD、LDなどがあります。

### e. AAC (エーエーシー)

エムベグツ MPEG-2 AAC方式で圧縮されたデジタルデータです。最大5.1チャンネルのサラウンド音声を提供します。BSデジタル放送に採用されています。

### f. D.F. 2ch (デジタルフォーマット2チャンネル)

ドルビーデジタルなどの2チャンネルデジタル方式 (PCMを除く) の信号です。2チャンネル音声で録音されたDVD、LDなどがあります。

### g. D.F. Mono (デジタルフォーマットモノラル)

ドルビーデジタルなどのモノラルデジタル方式 (PCMを除く) の信号です。モノラル音声で録音されたDVD、LDなどがあります。

## リスニングモードの種類

### Mono (モノ)

モノラル信号で収録されている古い映画ソフトを再生したり、バイリンガルソースなどで左右のチャンネルを独立して再生するモードです。DVDなどのメディアに記録されたマルチプレックス方式のサウンドトラックを再生できます。

### Direct (ダイレクト)

音質調整やフィルターを効かさずピュアな音を聞くことができます。

ステレオサウンドを聞いていただくためソースの音声は左右フロントスピーカーでのみ再生され、サブウーファーからは出力されません。

### Pure Audio (ピュアオーディオ)

Pure AudioではDirectモードに加え、表示部を消して、さらに映像回路の電源を切り、ノイズの発生源をできるだけ最小限にし、より原音に忠実な音楽再生を行います。

### Stereo (ステレオ)

すべての音声は左右のフロントスピーカーから出力されます。サブウーファーを使うこともできます。

### Theater-Dimensional (シアターディメンショナル)

本格的なホームシアターを楽しんでいただくためには、少なくとも左右フロント、センター、左右サラウンドのスピーカーを用意することをお勧めしますが、現状ではフロントスピーカーしか用意できないといったような場合には、このモードを使用することでマルチチャンネル再生をお楽しみいただけます。

このモードは、左右それぞれの耳に届く音声の特性を制御することによって実現していますので、最もその効果を体験できる視聴位置 (スイートスポット) が存在します。後述のリスニングアングルの説明を参考にしてください。(※ 69ページ)

また、反射音成分が大きいと期待した効果が得られない場合もありますので、できるだけ反射音の影響の少ないセッティングで視聴されることをお勧めします。

### Dolby Pro Logic II (ドルビープロロジックII)

ドルビープロロジックが「左右フロント」「センター」「モノラルのサラウンドチャンネル」の4チャンネル信号をマトリックス処理によって2チャンネルに記録し、再生時に4チャンネルに復元していたのに対し、ドルビープロロジックIIは、フィードバックロジック回路により、ドルビーサラウンドなど2チャンネルにマトリックスエンコードされた信号を元の状態に正確に組み替え、5.1チャンネル再生をしています。映画に最適なMovieモードと音楽再生に最適なMusicモードの2つのモードが選択できます。

Movieモードでは、従来モノラルで、音域の狭かったサラウンドチャンネルがステレオ再生になり、より移動感のある再生が楽しめます。DOLBY SURROUNDマークのついたVHSやDVDビデオ、または一部のTV番組再生時に楽しむことができます。

Musicモードでは、2チャンネルの音楽に対しても自然な音場感をサラウンドチャンネルより再生します。CDなどのステレオ音楽で楽しむことができます。

### Dolby D (ドルビーデジタル)

ドルビーデジタルソースを再生するために使用します。

#### • Dolby Digital EX (ドルビー デジタル イーエックス)

サラウンドEXの技術でエンコードされたサウンドトラックを再生するときに有効です。

#### • Dolby EX (ドルビーイーエックス)

ドルビーデジタル以外のソースのときに、Dolby Digital EXと同様の効果をかけたいときに使用します。

### DTS Neo:6 (ディーティーエス ネオシックス)

PCMやアナログ音源など、2チャンネルのソースを6.1チャンネルで再生するモードです。6チャンネルすべてに広い周波数帯域が確保され、チャンネル間のセパレーションも優れています。

DTS Neo:6モードでは、映画の再生に適したCinemaモードと音楽の再生に適したMusicモードの2種類を切り換えることができます。

シネマ 映画鑑賞に適したCinemaモードでは、6.1チャンネルのソースとしてリアルな移動感にあふれたサラウンドサウンドが再現されます。音声はステレオのVHSソフトやテレビ番組などに使用します。

音楽再生に適したMusicモードは、サラウンドチャンネルを使用することで通常のステレオ出力では得られない自然な音場を生み出します。音楽CDをはじめとする各種ステレオ音源の再生に使用します。

## 入力ソースごとの設定 (Input Setup)

### DTS (ディーティーエス)

DTSソースを再生するために使用します。

### DTS-ES Discrete 6.1 (ディーティーエス イーエス ディスクリート6.1)

追加されたサラウンドバックチャンネルを含め、6.1チャンネルすべてがデジタルデスクリートで独立して記録される新フォーマットです。全チャンネルが独立記録されているため、セパレーション感の高いサラウンド再生が可能となります。

### DTS-ES Matrix 6.1 (ディーティーエス イーエス マトリックス6.1)

追加されたサラウンドバックチャンネルをあらかじめ左右サラウンドチャンネルへマトリックスエンコードして挿入し、再生時に高精度マトリックスデコーダーによって左右サラウンド、サラウンドバックの各チャンネルにデコードするフォーマットです。

### DTS 96/24

DTS 96/24の技術でエンコードされたサウンドトラックを再生するときに、自動的にこのモードになります。

### AAC (エーエーシー)

AACソースを再生するために使用します。

AACのオーディオフォーマットが音声多重(マルチプレックス)のときは、左右のチャンネルを独立して再生できます。

### THX

THX方式で再生します。

THXサウンドを忠実に再生するには、THX社認定THXスピーカーシステムのご使用をお勧めします。

#### ・ THX Cinema (THXシネマ)

従来の5.1チャンネルでのTHX方式です。映画館のような広い場所で再生することを想定して録音編集された劇場用映画を見るときに適しています。

#### ・ THX Surround EX (THXサラウンドイーエックス)

「THXサラウンドEX—ドルビーデジタルサラウンドEX」はドルビーラボラトリーズとTHX社で共同開発されたフォーマットです。

ドルビーデジタルサラウンドEXの技術でエンコードされたサウンドトラックを映画館で使用すると、ミキシング時に追加されたチャンネルが独立して再生されます。サラウンドバックと呼ばれるこのチャンネルは、従来の左右フロント、センター、左右サラウンド、サブウーファアの各チャンネルに加えて、視聴者の背後に新たな音場を作り出します。

サラウンドバックチャンネルにより、視聴者背後の臨場感にリアルさが増すとともに、これまで以上に、音場に深みと広がりが増え、定位感が向上します。

ドルビーデジタルサラウンドEXの技術にもとづいて制作された映画が家庭用に発売される際は、パッケージにそのことが記載されるはずです。この技術にもとづいて制作された映画の一覧はドルビーラボラトリーズのホームページ (<http://www.dolby.com>) をご覧ください。

THXサラウンドEX技術を家庭で再生する際は、認定ロゴを冠したレシーバーおよびコントローラーをTHXサラウンドEXモードで使用した場合のみ、正しい効果が得られます。

本機は、ドルビーデジタルサラウンドEXでエンコードされていない5.1チャンネルプログラムでも、「THXサラウンドEX」モードで再生できます。このような場合、サラウンドバックチャンネルから出る音声の内容はプログラムによってさまざまであり、場合によってはお好みに合わないことがあります。

#### ・ THX Ultra2 Cinema (THX ウルトラツー シネマ)

ドルビーデジタルやDTS、AACなど5.1chで収録された映画ソフトを7.1ch再生する際に、入力されたサラウンド成分を分析し雰囲気や方向感を最適化するようにサラウンドバックに振り分けます。これにより、側方・後方の広がり感と定位感をさらに高めます。

#### ・ THX MusicMode (THX ミュージックモード)

THX Ultra2で追加された音楽ソフト用の新しいモードです。5.1ch収録のマルチチャンネル音楽ソースを、サラウンドスピーカーとサラウンドバックスピーカーによる仮想リア音源で7.1ch化を行い、後方の音場を音楽再生に適した安定感と広がり感で再現します。

### DSP (Digital Signal Processing) モード

#### Mono Movie (モノムービー)

古い作品などモノラル録音の映画ソースの再生に適したモードです。センターチャンネルからは処理していない音声をそのまま、他スピーカーからは適度な残響処理を施したセンター音声を出力します。モノラルでも臨場感のある雰囲気をお楽しみいただけます。

#### Enhanced 7 (エンハンスド7)

7チャンネルのスピーカーにより自然なサラウンドを再現します。効果音は、自然にサラウンドバックスピーカーに移動します。音楽鑑賞やテレビのスポーツ番組を見るのに適しています。

#### Orchestra (オーケストラ)

クラシックやオペラに適したモードです。センターチャンネルをカットするとともに、音場イメージが全体に広がるようなサラウンド感を強調。大きなホールで聴いているような、自然な響きが楽しめます。

#### Unplugged (アンプラグド)

アコースティックやボーカル、ジャズなどに適したモードです。フロントの音場イメージを重視することで、あたかもステージの前で聴いているような音場イメージを作ります。

#### Studio-Mix (スタジオミックス)

ロックやポップに適したモードです。生き生きとした躍動感にあふれ、まるでライブハウスにでもいるかのような、迫力ある音場イメージが特長です。

#### TV Logic (TVロジック)

スタジオ収録のTV番組で、豊かな臨場感を楽しむためのモードです。全体的なサラウンド感とセリフの明瞭度を高めています。

#### All Ch Stereo (オールチャンネルステレオ)

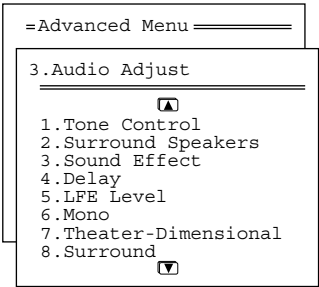
BGMとして音楽をかけるときに便利なモードです。フロントとサラウンドチャンネルの両方でステレオイメージを作り出します。

# オーディオアジャスト (Audio Adjust 音声信号に関する設定)

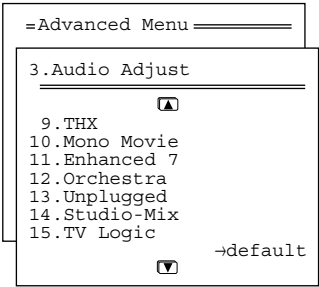
オーディオ    アジャスト

## 3. Audio Adjustメニュー

音声信号に関する各パラメーターの設定を行います。



3.Audio Adjust

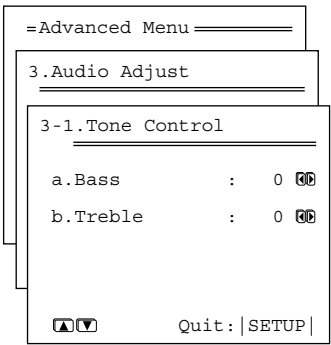


3.Audio Adjust

トーン    コントロール

### 3-1. Tone Control (音声調整) サブメニュー

低音 (Bass) または高音 (Treble) の強弱を2単位で調整します。Tone controlはフロントL/R、センター、サブウーファーに有効です。(サブウーファーは、Bassのみ有効です)  
設定可能なリスニングモードは64ページの表をご参照ください。



Tone Control?

項目	パラメーター	初期値
a. Bass	- 12 ~ +12	0
b. Treble	- 12 ~ +12	0

サラウンド    スピーカー

### 3-2. Surround Speakers (サラウンドスピーカーの設定) サブメニュー

パワーアンプにサラウンドバックスピーカーを接続しているときの、5.1チャンネル出力時、サラウンド信号を出力するスピーカーを選択できます。  
設定可能なリスニングモードは64ページの表をご参照ください。

項目	パラメーター	初期値
a. Surround Speakers	Surround L/R, Surround Back, Surr L/R + Back	Surround L/R

**Surround L/R** : 左右サラウンドスピーカーに対して通常どおり音声出力を行います。サラウンドバックスピーカーには信号は出力されません。

**Surround Back** : サラウンドバックスピーカーに対して音声出力を行います。左右サラウンドスピーカーには信号は出力されません。

**Surr L/R+Back** : 左右サラウンドスピーカーとサラウンドバックスピーカーの両方に音声出力を行います。

いろいろな  
セットアップ

# オーディオアジャスト (Audio Adjust 音声信号に関する設定)

サウンド    エフェクト

3-3. Sound Effect (音声効果をかけるための設定)  
サブメニュー

各サウンド効果を設定します。  
設定可能なリスニングモードは64ページの表をご参照ください。

項目	パラメーター	初期値
a. Re-EQ	On, Off	Off
b. Upsampling	On, Off	Off
c. Subwoofer (Analog/PCM)	On, Off	On
d. Late Night	Off, Low, High	Off
e. Multiplex	Main, Sub, Main+Sub	Main
f. Dolby Headphone	On, Off	On
g. Dolby H Mode	DH1, DH2, DH3	DH1

**a. Re-EQ (リ・イーキュー)**  
映画館用にミキシングされた音声をホームシアターのスピーカーで再生すると、高音域が強調される傾向があります。Re-EQは、高音域をホームシアター音声用に補正します。「On」または「Off」の設定が可能です。  
このパラメーターはTHXモード以外のリスニングモードのときに有効です。THXモードの場合は、「3-9. THXサブメニュー」で設定してください。また、このパラメータは、本体、リモコンの<sup>リ・イーキュー</sup>Re-EQボタンでオン/オフを切り換えることができます。

**b. Upsampling (アップサンプリング)**  
デジタル入力信号（アナログ入力信号はA/D変換後）のサンプリング周波数を現在の2倍に変換し、より細かな音の再生が可能になります。「On」または「Off」の設定が可能です。「On」にすると、Upsamplingインジケーターが点灯します。

**c. Subwoofer (サブウーファー)**  
Speaker ConfigでSubwooferを「Yes」にしている、アナログ/PCMソースの場合のみサブウーファーからの出力をオフにすることができます。Speaker ConfigサブメニューのSubwooferで「No」を選択した場合は表示されません。

**d. Late Night (レイトナイト)**  
劇場用に作られた映画音声は、大きな音と小さな音の差（ダイナミックレンジ）が大きいので、環境音や人の会話などの小さな音を聞こうとすると、かなり音量をあげる必要があります。このパラメーターは、ダイナミックレンジを小さくし、全体の音量をあげずに小さな音も聞こえるように調整します。特に夜中などに音量を絞って映画を鑑賞するときに役立ちます。「Off」「Low」「High」の設定が可能です。

- Off：レイトナイト機能をオフにします。  
Low：ダイナミックレンジを小さくします。  
High：ダイナミックレンジをさらに小さくします。
- レイトナイトは、ドルビーデジタルソフトでのみ有効です。
  - レイトナイトの効果は、ドルビーデジタルソフトによって決まっているため、ソフトによっては効果が少なかったり、効果がない場合もあります。

**e. Multiplex (マルチプレックス)**  
BSデジタル放送などで、MPEG-2 AAC音声多重放送を再生しているときに、音声を選びます。「Main」は主音声、「Sub」は副音声、「Main+Sub」は、主音声と副音声です。

**f. Dolby Headphone (ドルビーヘッドホン)**  
ドルビーヘッドホン機能のオン/オフを切り換えます。  
本機のヘッドホン端子にお手持ちのステレオ標準プラグ付きのヘッドホンを接続して、ドルビーヘッドホンを楽しむことができます。ドルビーヘッドホンは、2チャンネルのヘッドホンでも、5.1チャンネルのスピーカーから聞く場合と同じようにサラウンドを楽しむことができる機能です。

On：ドルビーヘッドホン機能をオンにします。  
Off：ドルビーヘッドホン機能をオフにします。

**g. Dolby H Mode (ドルビーヘッドホンモード)**  
ドルビーヘッドホン機能がオンのときのモードを選びます。  
「f. Dolby Headphone」が「Off」になっているときは、この項目は表示されません。

- DH1：残響音の少ない比較的小さな部屋にいるときの音場を再現します。  
DH2：適度な残響のある一般的リスニングルームにいるときの音場を再現します。  
DH3：映画館のような広い空間にいるときの音場を再現します。

Advanced

3-4. Delay (音の遅延調整) サブメニュー

音声と映像のタイミングのずれを補正したり、音声出力の時間差を変えることにより、音場を変えることができます。

項目	パラメーター	初期値
a. A/V Sync	0.0 ms ~ 74.0 ms	0.0 ms
Relative Delay		
b. Center	- 4.0 ms ~ +6.0 ms	0.0 ms
c. Surr L/R	- 4.0 ms ~ +6.0 ms	0.0 ms
d. Surr Back	- 4.0 ms ~ +6.0 ms	0.0 ms

**a. A/V Sync (A/Vシンク)**  
映像信号に、プログレッシブ変換などのデジタルシグナルプロセッサを使用した場合、音声と映像の同期が一致せず、音声に先が聞こえる場合があります。この場合、この設定により音声と映像を正しく同期させることができます。設定は、0~74.0msの範囲を0.5ms単位で行います。通常は0msに設定します。設定を24.5ms~74.0msの間にしている場合、アップサンプリング時は強制的に24.0msに設定されます。ただし表示は変わりません。マルチチャンネル端子に接続したソースの場合、このサブメニューは表示されません。

**Relative Delay**  
**b. Center, c. Surr L/R, d. Surr Back**  
スピーカー間の相対的な位置を変更・調整します。レベルと距離の調整に加えてこの機能を用いることにより、リスニングポイントにおける音場の微調整が可能となります。調整には、当社独自の「エンハンスド・スペーシャル・ポジショニング・アルゴリズム（拡張三次元配置アルゴリズム）」が採用されています。このアルゴリズムにより、スピーカーの出力に対して最大10ミリ秒の時間差（ディレイ）をつけることができます。これは、スピーカー間の位置を約3メートル変えることに相当します。調整可能な範囲は、リスニングポイントに対して-4.0~+6.0ミリ秒（約-1.2~+1.8メートル）です。  
スピーカー出力のレベル調整と距離の調整で音場を大まかに設定した後、この機能を使って、サラウンド環境を設定（標準またはワイド）してください。スピーカー間の位置を調整することにより、音場により広がり（厚み）を持たせたり、反対に、まとめる（シャープにする）ことができます。

**ご注意**  
「0-1.Surr Back/Zone 2サブメニュー」で「a.Surr Back/Zone 2」の設定が「Zone 2」になっているときは、スクリーンに「Surr Back」の表示は出ません。

# オーディオアジャスト (Audio Adjust 音声信号に関する設定)

Advanced

エルエフイー レベル

## 3-5. LFE Level (低域効果音の調整) サブメニュー

ドルビーデジタル、DTS、およびAACソフトのLFE (Low Frequency Effect) レベルを設定します。

項目	パラメーター	初期値
a. Dolby Digital	- ∞、- 10 dB ~ 0 dB	0 dB
b. DTS	- ∞、- 10 dB ~ 0 dB	0 dB
c. AAC	- ∞、- 10 dB ~ 0 dB	0 dB

### a. Dolby Digital (ドルビーデジタル)

LFEレベルは-∞、または-10~0dBの範囲を1dB単位で調整できます。ドルビーデジタル入力信号の場合、ここで設定したLFEレベルが使用されます。最適なLFE効果が得られる推奨値は0dB (初期設定) ですが、低音域が強調されすぎる場合、必要に応じて値を下げてください。

### b. DTS (ディーティーエス)

LFEレベルは-∞、または-10~0dBの範囲を1dB単位で調整できます。DTS入力信号の場合、ここで設定したLFEレベルが使用されます。最適なLFE効果が得られる推奨値は0dB (初期設定) ですが、音楽ソフトなどで低音域が強調されすぎる場合、必要に応じて値を下げてください。

### c. AAC (エーエーシー)

LFEレベルは-∞、または-10~0dBの範囲を1dB単位で調整できます。AAC入力信号の場合、ここで設定したLFEレベルが使用されます。最適なLFE効果が得られる推奨値は0dB (初期設定) ですが、低音域が強調されすぎる場合、必要に応じて値を下げてください。

Advanced

モノ

## 3-6. Monoサブメニュー

リスニングモードで「Mono」を選んだとき、下記の設定が有効になります。

項目	パラメーター	初期値
a. Academy Filter	On, Off	Off
b. Input Channel	Auto L+R, Left, Right	Auto L+R

### a. Academy Filter (アカデミーフィルター)

古いモノラル映画のミキシングでは、上映時に高音を下げることで音のバランスを調節します。これは、フィルムの構造上再生されるヒスノイズが聞こえないようにするためです。高音は、一般に、光学スリット、電気的フィルター、スピーカーレスポンス、スクリーンとの組み合わせで下がります。映画によっては、高音域を下げずにビデオへの転送を行った結果、高音が強調されたヒスノイズの多い音が再生されます。本機は、当時、多くのシステムに使用された再生手法に基づいた「アカデミーフィルター」を内蔵しており、「On」または「Off」の設定が可能です。

### b. Input Channel (入力チャンネル)

モノラル音声の入力チャンネルを設定します。

**AUTO L+R** : 通常の設定です。ソースがセンターチャンネルの場合は、そのセンターチャンネルをモノラル音声の入力チャンネルとします。それ以外の場合は、L/Rチャンネルのミックス信号をモノラル音声の入力チャンネルとします。

**Left/Right** : 2か国語の情報を含むビデオソースを再生する場合、「Left」または「Right」を選択します。その場合、左右のチャンネルには異なる言語の情報が含まれているので、使用したい言語のチャンネルを選択してください。

Advanced

シアター ディメンショナル

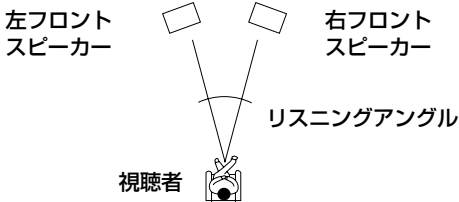
## 3-7. Theater-Dimensionalサブメニュー

このサブメニュー画面でパラメーターを設定しておくと、リスニングモードにTheater-Dimensional (T-D) を選んだときに、その設定になります。

項目	パラメーター	初期値
a. Listening Angle	20°、40°	40°
b. Center	On, Off	Off
c. Front Expander	On, Off	Off
d. Virtual Surr Level	- 3 dB ~ +3 dB	0 dB
e. Dialog Enhance	On, Off	Off

### a. Listening Angle (リスニングアングル)

リスニングアングルとは、視聴者から見た左右フロントスピーカーに対する角度です。バーチャルサラウンド処理は、この角度をもとに信号処理を行います。20° と40° の二つの角度を選べるようになっていました。左右フロントスピーカーから等距離で、かつ選択したリスニングアングルに近い視聴位置がスイートスポットとなります。



### b. Center (センター)

シアターディメンショナルモードでは、システムにセンタースピーカーがある場合にはセンターチャンネルの信号をセンタースピーカーで再生することもできます。これにより、左右フロントスピーカーの負担が軽減され、より明瞭度の優れた音響空間を創造できます。(この場合、左右フロントスピーカーとセンタースピーカーのレベルと到達時間がマッチしていることが大事ですが、「1-2. Speaker Distanceサブメニュー」と「1-3. Level Calibrationサブメニュー」が正しく設定されていれば、自動的にこの条件は満足されます。)

**On** : センターチャンネルの信号はセンタースピーカーに出力されます。

**Off** : センターチャンネルの信号は左右フロントスピーカーに出力されます (ファントムセンター)。

### c. Front Expander (フロントエクspander)

前方のステレオステージが狭く感じる場合は、左右フロントスピーカーの位置が実際の位置よりも外側にあるかのような処理をすることで、前方ステレオイメージを拡大することができます。特にリスニングアングルが20° といったような狭いリスニング条件の場合に有効な機能です。

**On** : フロントエクspanderをオンにし、前方のステレオイメージを拡げます。

**Off** : フロントエクspanderをオフにします。

### d. Virtual Surr Level (バーチャルサラウンドレベル)

バーチャル処理したサラウンド信号のレベルを調整します。-3~+3dBの範囲で調整できます。また、明瞭度が悪い時や不自然な音がするときにこのレベルを下げることで改善される場合もあります。

### e. Dialog Enhance (ダイアログエンハンス)

Theater-Dimensionalモードで、センターチャンネルにあるセリフや会話が聞き取りにくい場合は、このパラメーターで明瞭度を改善することができます。

**On** : センターチャンネル信号のボーカルレンジを強調します。

**Off** : センターチャンネル信号は変更なしにそのまま出力されます。

いろいろな  
セットアップ

# オーディオアジャスト (Audio Adjust 音声信号に関する設定)

Advanced

## 3-8. Surroundサブメニュー

このサブメニュー画面でパラメーターを設定しておく、リスニングモードにプレーンなDolby DigitalやDTS、AAC、Pro Logic IIを選んだときに、その設定になります。

項目	パラメーター	初期値
a. Surr Mode (Analog/PCM)	Pro Logic II Movie Pro Logic II Music Neo:6 Cinema Neo:6 Music	Pro Logic II Movie
b. Surr Mode (D.F.2ch)	Pro Logic II Movie Pro Logic II Music Neo:6 Cinema Neo:6 Music	Pro Logic II Movie
c. Dolby D EX (Dolby D)	Auto, On, off	On
d. Dolby EX (AAC)	On, Off	Off
e. DTS-ES	Auto, On, Off	Auto
<Pro Logic II Music>		
f. Panorama	Off, On	Off
g. Dimension	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6	3
h. Center Width	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	3
<Neo: 6 Music>		
i. Center Image	0, 1, 2, 3, 4, 5	3

サラウンド モード アナログ ビーシーエム

### a. Surr Mode (Analog/PCM)

2チャンネルアナログ/PCM信号入力時のサラウンドモードを切り換えます。

サラウンド モード デジタルフォーマット2チャンネル

### b. Surr Mode (D.F.2ch)

2チャンネルデジタル信号入力時のサラウンドモードを切り換えます。

ドルビー デジタル イーエックス

### c. Dolby Digital EX (Dolby D) (ドルビーデジタル イーエックス)

サラウンドバックスピーカーを使用しているとき、ドルビーEX再生するかどうかを設定します。

**Auto** : EXフラグ (Surround EXの識別信号) があるソースの場合、自動的にDolby Digital EX再生になります。EXフラグがなければ、Dolby Digital再生になります。

**On** : 強制的にDolby Digital EX再生になります。

**Off** : 通常のDolby Digital再生になります。

サラウンドチャンネルがモノラルまたは無しのときは、上記の設定にかかわらず、通常のDolby Digital再生になります。

この設定は、リモコンでも簡単に切り換えることができます。

ドルビーデジタルソースを再生中に、リスニングモードでDolby Dを選んだあとリモコンのSURRボタンを押すと、Auto → On → Off …と順に切り換わります。

### d. Dolby EX (AAC) (ドルビーイーエックス AAC)

AACソースでサラウンドバックスピーカーを使用しているとき、ドルビーEX再生するかどうかを設定します。

**On** : AACソースにDolby EX効果を加えた再生になります。

**Off** : 通常のAAC再生になります。

この設定は、リモコンでも簡単に切り換えることができます。

AACソースを再生中に、リスニングモードでDolby EXを選んだあとリモコンのSURRボタンを押すと、On → Off …と順に切り換わります。

### e. DTS-ES (ディーティーエス・イーエス)

DTS-ESモードを切り換えます。

**Auto** : DTS-ESフラグ (DTS-ESの識別信号) のあるDTSソースが入ってきたときに自動的にDTS-ES Discrete 6.1、DTS-ES Matrix 6.1に切り換わります。フラグがなければ、DTS 5.1再生になります。

**On** : DTS-ESフラグがあれば、自動的にDTS-ES Discrete 6.1、DTS-ES Matrix 6.1に切り換わります。フラグがない場合でも、強制的にDTS-ES Matrix 6.1再生になります。

**Off** : DTS-ESフラグがあっても、DTS-ES再生は行いません (常にDTS 5.1再生になります)。

### f. Pro Logic II Music Panorama (プロロジック II ミュージック パノラマ)

前方の音場を横方向まで広げることができます。

**On** : PL II Music Panorama効果をオンにします。

**Off** : PL II Music Panorama効果をオフにします。

### g. Pro Logic II Music Dimension (プロロジック II ミュージック ディメンション)

音場を前方あるいは後方に少しずつ調整できます。

3を中心に、2、1、0にすると前方へ、4、5、6にすると後方へ移動します。

録音に広がり感がありすぎたりサラウンドが強すぎる場合、良好なバランスを得るためには、音場を前方に調整します。同様に、ステレオ録音がいくぶんか「モノラル」あるいは「狭い」感じの音である場合、より包み込まれるようにするためには後方へ調整します。

### h. Pro Logic II Music Center Width (プロロジック II ミュージック センターウイズ)

プロロジック II デコーディングでは、顕著なセンター信号はセンタースピーカーからのみ出力されることになります。センタースピーカーがない場合、デコーダーはセンター信号をフロント左右スピーカーに等分に振り分け、「ファントム」センター音像を創り出します。

センターウイズは、センター音像がセンタースピーカーからだけ、あるいはファントム音像としてフロント左右スピーカーからだけ、あるいは種々の割合で三つすべてのスピーカーから聞こえるように、センター音像の可変調整をできるようにします。家庭のユーザーにとって、少量の「幅 (ウイズ)」をセンター信号に適用する事はセンタースピーカーとメインスピーカーの配合を改善し、センターの音像幅、すなわち「重量」感に影響を与えます。ステレオ再生用に処理された多くの音楽録音はこのコントロールを使ってよりよい音になります。したがってミュージック (音楽) モードに対して位置「3」の値を使用するコントロールに設定することをおすすめします。これはまた、自動的にコントロールを位置「0」にプリセットされるプロロジック II ムービー (映画) モードとプロロジック II ミュージックモードを区別するのも役立つことになります。

### i. Center Image (センターイメージ)

DTS Neo:6は、2チャンネルのPCMまたはアナログソースからセンターチャンネルを生成します。

Cinemaモードの場合は、左右2チャンネルからなる映画のサウンドトラックについて、左チャンネルと右チャンネルから差し引いたサウンドを集めてセンターの音像を構成します。

Musicモードの場合は、センターチャンネルを使ってフロントの音像を増強しつつ、ステレオ音声の元の音場を保ちます。この際、フロントの各チャンネルではフロントの音像を強く浮かび上げることよりも、フロントの音像を安定させることに重点が置かれます。そのため、左右の各チャンネルから差し引いたサウンドだけでセンターが生成されることはありません。

# オーディオアジャスト (Audio Adjust 音声信号に関する設定)

Center Imageは、左右のチャンネルからどの程度サウンドを差し引くかを調節します。0から5までの6段階で設定でき、初期設定は3になっています。

Center Imageを5に設定した場合、左右のチャンネルからサウンドは差し引かれませんが、Center Imageを0に設定した場合は、左右の各チャンネルからハーフレベル（-6dB）で差し引かれます。Center Imageの設定を変更しても、センターチャンネル出力に送られる信号レベルには影響ありません。

リスニングポジションとお好みに合わせてCenter Imageを設定します。5に設定した場合は、元のステレオ音声のバランスのまま出力されます。0に設定した場合は、より中央に寄った感じになり、特にリスニングポジションが中央からかなりずれている場合に有効です。どの設定の場合もセンタースピーカーが音像の中央となります。

Center Imageは、リスニングモードがDTS Neo:6 Musicのときのみ有効です。

3-9. THXサブメニュー

Advanced

このサブメニュー画面でパラメーターを設定しておくと、リスニングモードにTHXを選んだときに、その設定になります。

項目	パラメーター	初期値
a. Re-EQ (THX)	Off, On	On
b. Decoder (2ch)	PL II Movie Neo:6 Cinema	PL II Movie
c. THX Surround EX	Auto, Manual	Auto
d. THX Mode	Ultra2 Cinema MusicMode Surround EX または DTS-ES + THX Cinema	Ultra2 Cinema

**a. Re-EQ (THX) (リ・イーキュー)**

映画館用にミキシングされた音声をホームシアターのスピーカーで再生すると、高音域が強調される傾向があります。Re-EQは、高音域をホームシアター音声用に補正します。「On」または「Off」の設定が可能です。

このパラメーターは、THXモードの時に有効です。また、本機の電源をオンにしたときは、「On」に設定されます。

本体、リモコンのRe-EQボタンでオン/オフを切り換えることができます。

**b. Decoder (2ch) (デコーダー2チャンネル)**

THX処理のためのデコードモードを選びます。

**PL II Movie** : Dolby Pro Logic II Movieを選びます

**Neo:6 Cinema** : DTS Neo:6 Cinemaを選びます。

**c. THX Surround EX**

ドルビーデジタル信号時のTHX Surround EXモードを切り換えます。

**Auto** : EXフラグ (Surround EXの識別信号) のあるDolby Digitalソースが入ってきたときに自動的にTHX Surround EXで再生されます。フラグがないときは、次の項目「THX Mode」の設定で再生されます。また、DTS-ESフラグ (DTS-ESの識別信号) のあるDTSソースが入ってきたときは、それに対応したDTS-ES再生にTHX Cinema効果がかかります。

**Manual (マニュアル)** : EXフラグのあるソースが入ってきたときでも、次の項目「THX Mode」の設定で再生されます。

**d. THX Mode (THXモード)**

THXモードを切り換えます。

**Ultra2 Cinema** : THX Ultra2 Cinema再生を行います。

**MusicMode** : THX MusicMode再生を行います。

**Surround EXまたはDTS-ES + THX** : THX Surround EX再生を行います。DTSソースの時は、ESフラグに従って、DTS-ES Discrete 6.1またはDTS-ES Matrix 6.1再生になります。

**Cinema** : THX Cinema再生を行います。

この設定はリモコンで簡単に切り換えることができます (ただし、THX Surround EXの設定がAutoで、かつEXやESフラグのあるソースの場合を除く)。リスニングモードでTHXモードを選んだあと、リモコンのTHXボタンを押すと、Ultra2 Cinema→MusicMode→Surround EX (DTSソースの時はDTS-ES + THX) →Cinema→…とサイクルクリックに切り換わります。

3-10. 3-11. 3-12. 3-13. 3-14. 3-15.

Advanced

Mono Movie/Enhanced 7/Orchestra/  
Unplugged/Studio-Mix/TV Logicサブメニュー

このサブメニュー画面でパラメーターを設定しておくと、リスニングモードにMono Movie、Enhanced 7、Orchestra、Unplugged、Studio-Mix、TV Logicを選んだときに、その設定になります。

項目	パラメーター	初期値
a. Front Effect	Off, On	On
b. Reverb Level	Low, Middle, High	Middle
c. Reverb Time	Short, Middle, Long	Middle

**a. Front Effect (フロントエフェクト)**

ライブコンサートなどが録音されたソースはあらかじめ周囲の残響音が収録されています。このようなソフトを再生するとこれにDSPによる残響音加わることにより過剰な効果となり、雰囲気かぼやけたように聞こえることがあります。このような場合、FRONT EFFECTをオフにするとフロント3チャンネルからの再生音にはDSPによる残響音を加えずに再生しますので、ソースの情報をありのまま再生することができます。

**b. Reverb Level (残響レベル)**

再生するソース、部屋の状況などに合わせて、残響音の大小を調節します。「Low」、「Middle」、「High」の3段階から選べます。

**c. Reverb Time (残響時間)**

再生するソース、部屋の状況などに合わせて、残響時間の長短を調節します。「Short」、「Middle」、「Long」の3段階から選べます。

いろいろな  
セットアップ

## オーディオアジャスト (Audio Adjust 音声信号に関する設定)

3-1. Tone Control サブメニュー、3-2. Surround Speakers サブメニュー、3-3. Sound Effect サブメニューと設定できるリスニングモードの関係

パラメーター リスニングモード	3-1. Tone Control (トーンコントロール)	3-2. Surround Speakers (サラウンド スピーカース)	3-3. Sound Effect (サウンドエフェクト)			
	a. Bass (バス) b. Treble (トレブル)	a. Surround Speakers (サラウンド スピーカース)	a. Re-EQ (リ・イキュー)	b. Upsampling* <sup>2</sup> (アップサンプリング)	c. Subwoofer* <sup>2</sup> (サブウーファー)	d. Multiplex* <sup>3</sup> (マルチプレックス)
Mono (モノ)	●		●		●	
Direct/Pure Audio (ダイレクト/ピュアオーディオ)						
Stereo (ステレオ)	●		●	●	●	
Theater-Dimensional (シアターディメンショナル)	●				●	
Dolby EX (ドルビーイーエックス)	●		●			
DTS (ディティイーエス)	●	●	●			
DTS-ES Matrix 6.1 (ディティイーエス イーエス マトリックス)	●		●			
DTS-ES Discrete 6.1 (ディティイーエス イーエス ディスクリート)	●		●			
DTS 96/24	●	●	●			
Dolby Digital (ドルビーデジタル)	●	●	●			
Dolby Pro Logic II (ドルビー プロロジックツー)	●	●	● * <sup>1</sup>	●	●	
DTS Neo:6 (ディティイーエス ネオ シックス)	●		● * <sup>1</sup>		●	
AAC (エーエーシー)	●	●	●			●
THX Ultra2 Cinema (ティーエイチエックスウルトラツーシネマ)			●			
THX MusicMode (ティーエイチエックスミュージックモード)						
THX Cinema (PLII) (ティーエイチエックスシネマ)		●	●		●	
THX Cinema (Neo:6) (ティーエイチエックスシネマ)			●		●	
THX Surround EX (ティーエイチエックス サラウンド イーエックス)			●			
DTS-ES THX Cinema (ディティイーエス イーエス ティーエイチエックスシネマ)			●			
Mono Movie (モノムービー)	●	●			●	
Enhanced 7 (エンハンスド 7)	●				●	
Orchestra (オーケストラ)	●	●			●	
Unplugged (アンプラグド)	●	●			●	
Studio-Mix (スタジオミックス)	●	●			●	
TV Logic (テレビロジック)	●	●			●	
All CH Stereo (オールチャンネルステレオ)	●		●		●	

\*1 DTS Neo:6 Cinema, PL II Movieのときに有効です。

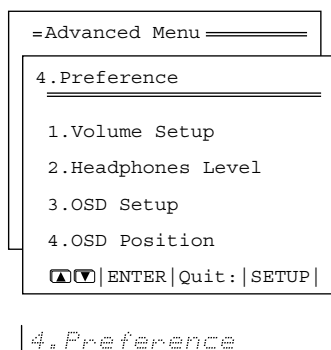
\*2 アナログ/PCMソースのときに有効です。

\*3 AAC (音声多重) ソースのときに有効です。



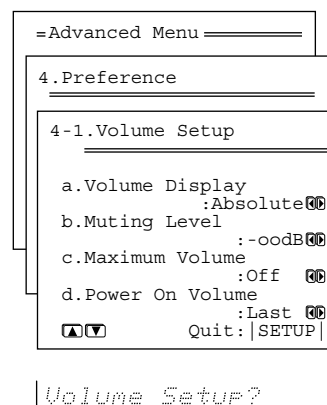
# お好みで設定する (Preference)

## 4. Preferenceメニュー Advanced



## 4-1. Volume Setup (音量に関するいろいろな設定) Advanced

本機の音量に関するさまざまな設定を行います。



### a. Volume Display (音量表示)

画面上に表示する音量設定に関して、次の2つの方法から選択できます。

**Absolute (絶対値)**：最小Min (0) (無音)～最大Max (100) の範囲で音量を設定できます。絶対値設定のRef (82) は、相対値設定のレベル0dBに相当します。

**Relative (相対値)**：音量は、スケール上に0で表示される基準点のdB値で表示されます。この基準点は、絶対値設定の82に相当します。相対値設定では、最小が $-\infty$ 、次が $-81\text{dB}$ 、最大が $+18\text{dB}$ となります。

### b. Muting Level (ミュートレベル)

再生中にリモコンのMUTINGボタンを押した時の音量を設定します。設定は $-\infty$ 、 $-50\text{dB}$ ～ $-10\text{dB}$ の範囲を $10\text{dB}$ 単位で行えます。

### c. Maximum Volume (最大音量)

MASTER VOLUMEつまみの最大出力レベルを設定し、音量が大きくなりすぎないようにします。絶対値方式の音量設定を選択した場合、 $50\sim99$ の範囲で設定できます。また、相対値方式の場合は、 $-32\sim+17\text{dB}$ の範囲を設定できます。設定しないときは、「Off」を選びます。

### d. Power On Volume

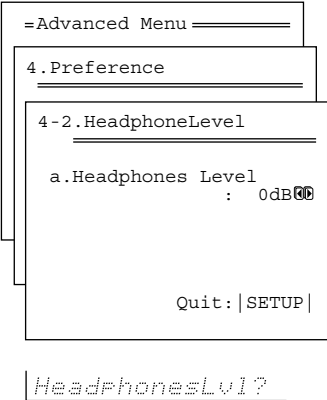
本機に電源を入れた時の音量を設定し、大音量設定時でも、電源オン時に一定の音量が出力されるようにします。絶対値方式の音量設定を選択した場合、 $0\sim100$ の範囲で設定できます。また、相対値方式の場合は、 $-\infty$ 、 $-81\sim+18\text{dB}$ の範囲で設定できます。次回電源を入れた時に現在の音量設定を使用したい場合は、「Last」に設定します。

# お好みで設定する（Preference）

Advanced

ヘッドホンレベル  
4-2. Headphones Level（ヘッドホンレベルの調整）サブメニュー

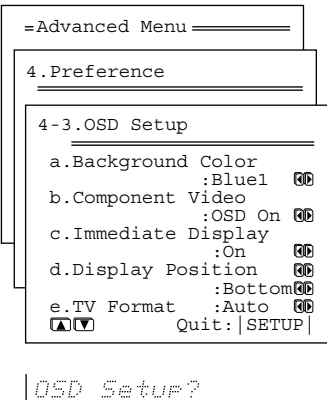
スピーカーで聞くとときと音量差があるときにヘッドホンの音量を微調整できます。－12dB～＋12dBの範囲で微調整します。



Advanced

オーエスディーセットアップ  
4-3.OSD Setup（オンスクリーン表示のいろいろな設定）サブメニュー

OSD（オンスクリーン表示）メニューの表示方法をカスタマイズできます。



- a. Background Color（背景色）**  
OSDメニューを表示する時の背景色を、Blue1（青1）、Blue2（青2）、Green1（緑1）、Green2（緑2）、Magenta（紅色）、Red1（赤1）、Red2（赤2）の中から選択します。
- b. Component Video（コンポーネントビデオ）**  
コンポーネントビデオ端子に接続しているテレビにOSD（オンスクリーンディスプレイ）を表示するかどうかを選択できます。
- OSD On（OSDオン）**：OSDを表示するときに選びます。
- OSD Off（OSDオフ）**：OSDを表示しないときに選びます。
- c. Immediate Display（同時表示）**
- On**：操作をした時にすぐに関連画面を表示し、操作終了後しばらく表示されます。たとえば、入力切り換えボタンを押すと選んだ入力が表示されます。
- Off**：同時表示をしません

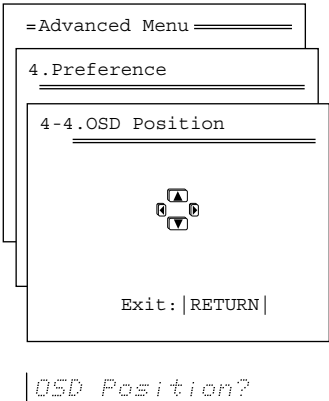


- d. Display Position（表示位置）**  
操作をしたときにすぐに表示される同時表示の位置を設定します。同時表示の位置は、画面のTop（上）からBottom（下）まで、10段階の中から設定できます。

Advanced

オーエスディー ポジション  
4-4.OSD Position（オンスクリーン表示の位置調整）サブメニュー

画面に表示されたOSDメニューの位置を微調整できます。使用するテレビによっては、OSDメニューが中央に表示されず、メニューの一部が表示されないことがあります。OSDメニューの位置調整には、カーソルボタンを使用します。移動したい方向のカーソルボタン押すたびに、メニューが少しずつ移動します。



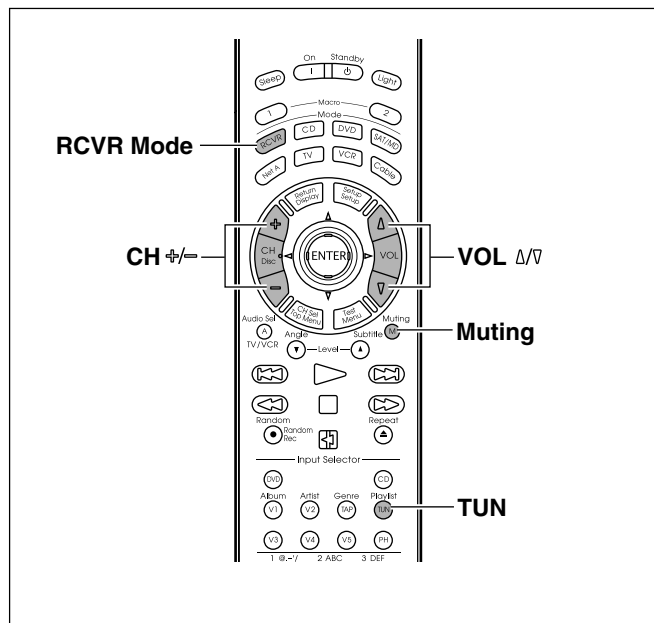
# リモコンでオンキヨー製品を操作する

## はじめに

本機のリモコンで、接続した機器が操作できます。

接続した機器を操作するには、はじめにモードボタンで操作する機器を選び、次に各操作ボタンを押します。たとえばCDプレーヤーを操作するには、Mode CDボタンを押してから、CD操作ボタンを押します。

BSチューナーやケーブル、ビデオデッキ、テレビを本機のリモコンで操作するには、ボタンに信号を記憶させてから使います。「リモコンで他社の製品を操作する」(P.79)または「リモコンに学習させて他機を操作する」(P.83)をご覧ください。



### オンキヨー製チューナーを操作する

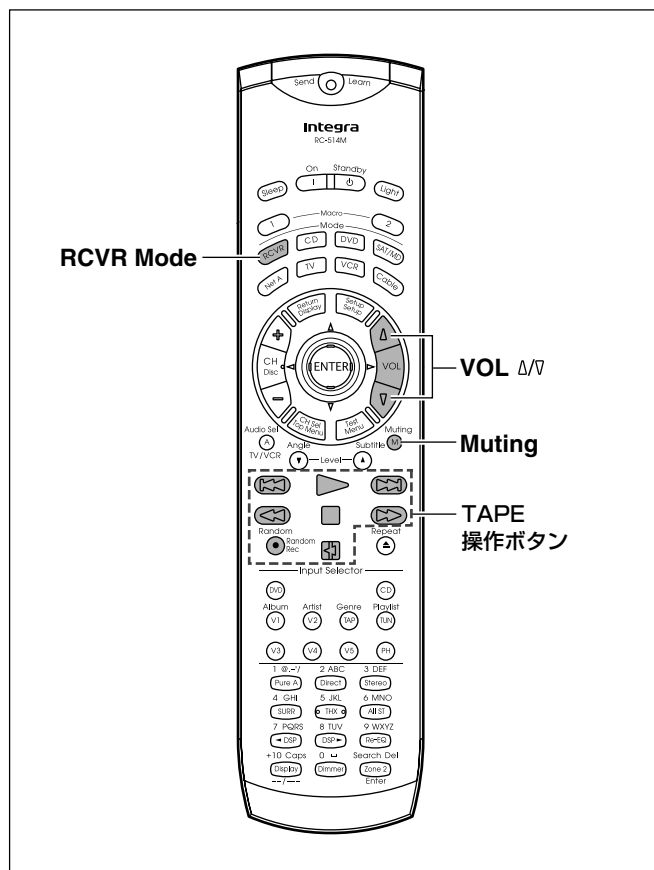
あらかじめチューナーは **RI** 接続しておいてください。  
(P.32)

1. **RCVR Mode**ボタンを押す  
RCVR Modeボタンが点灯します。
2. **TUN**ボタンを押す
3. **CH +/-**または **CH=**ボタンを押して、プリセット番号を選ぶ

下記のボタンも操作することができます。

**VOL +/-**: 本機の音量調整

**Muting**: 本機のミュート



### オンキヨー製テープデッキを操作する

あらかじめテープデッキは **RI** 接続しておいてください。  
(P.32)

1. **RCVR Mode**ボタンを押す  
RCVR Modeボタンが点灯します。
2. **各操作ボタン**を押す  
左の図にグレーで示したボタンが、テープデッキ操作用のボタンです。

#### 操作ボタン

- ▶: 再生
- : 停止
- ◀: 巻戻し
- ▶: 早送り
- ⏮: 再生中に押すと、次の曲の始めにスキップします。
- ⏭: 再生中に押すと、現在再生中の曲の始めにスキップします。

**REC ●**: 録音／一時停止

⏮: リバース再生

下記のボタンも操作することができます。

**VOL +/-**: 本機の音量調整

**Muting**: 本機のミュート

#### ご注意

録音状態によっては ⏮ / ⏭ ボタンを押したときに正しく動作しないことがあります。

## オンキヨー製DVDプレーヤーを操作する

あらかじめDVDプレーヤーは **RI** 接続しておいてください。  
(P.32ページ)

### 1. DVD Modeボタンを押す

DVD Modeボタンが点灯します。

### 2. 各操作ボタンを押す

左の図にグレーで示したボタンがDVDプレーヤー操作用のボタンです。

#### 操作ボタン

**On:** DVDプレーヤーの電源オン／オフ

**Standby:** DVDプレーヤーの電源オフ (このボタンが働かない場合は、Onボタンを押してDVDプレーヤーをスタンバイ状態にしてください。)

**Setup:** DVDプレーヤーのセットアップメニュー表示

**Δ/∇/◀/▶:** DVDプレーヤーOSDのカーソル移動

**ENTER:** DVDプレーヤーOSDの決定

**Return:** DVDプレーヤーOSDのリターン

**Top Menu/Menu:** トップメニューまたはメニュー表示

**Disc ◀/▶:** DVDチェンジャーのディスク選択

**Audio Sel:** 音声言語の選択

**Angle:** カメラアングルの選択

**Subtitle:** 字幕の選択

**Search:** サーチ

**Random:** ランダム再生

**◀◀:** チャプター／トラックダウン

**▶▶:** チャプター／トラックアップ

**▷:** 再生

**□:** 停止

**◀◀:** 早戻し

**▶▶:** 早送り

**⏸:** 一時停止

**⬆:** ディスクトレイの開閉

**0, 1から9, +10:** 数字ボタン

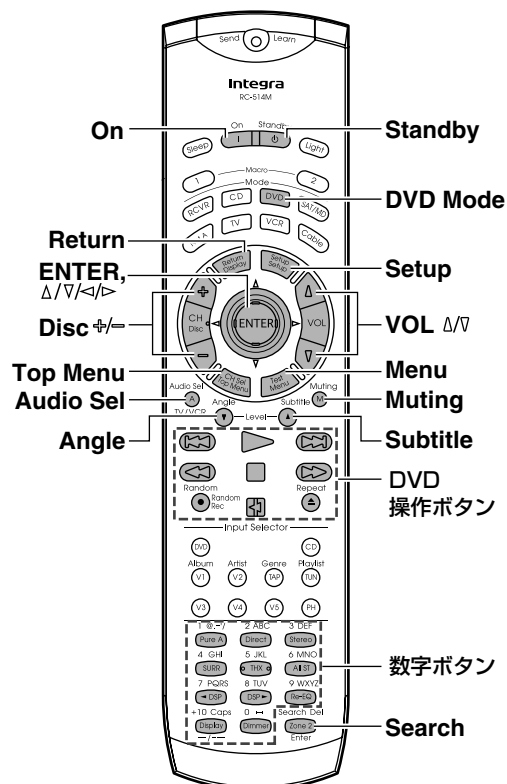
下記のボタンも操作することができます。

**VOL Δ/∇:** 本機の音量調整

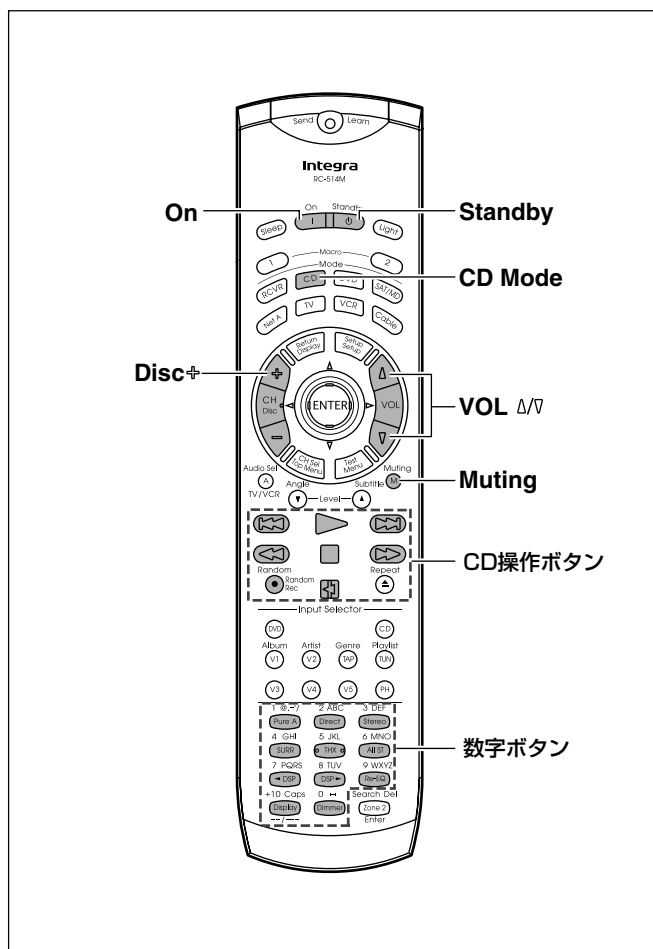
**Muting:** 本機のミュート機能

#### ご注意

DVDプレーヤーを **RI** 接続していないとき、または **RI** 端子のないDVD プレーヤーを操作するときは、リモコンコードを記憶させる必要があります。(P.79ページ)



## リモコンでオンキヨー製品を操作する



### オンキヨー製CDプレーヤーを操作する

あらかじめCDプレーヤーは **RI** 接続しておいてください。  
(P.32ページ)

#### 1. CD Modeボタンを押す

CD Modeボタンが点灯します。

#### 2. 各操作ボタンを押す

左の図にグレーで示したボタンが、CDプレーヤー操作用のボタンです。

#### 操作ボタン

**On**: CDプレーヤーの電源オン/オフ（Standbyボタンも同じ働きです）

**Disc +**: CDチェンジャーのディスクの選択

⏮: トラックダウン

⏭: トラックアップ

▶: 再生

⏸: 停止

⏮: 早戻し

⏭: 早送り

⏸: 一時停止

⏮: ディスクトレイの開閉

**0, 1から9, +10**: 数字ボタン

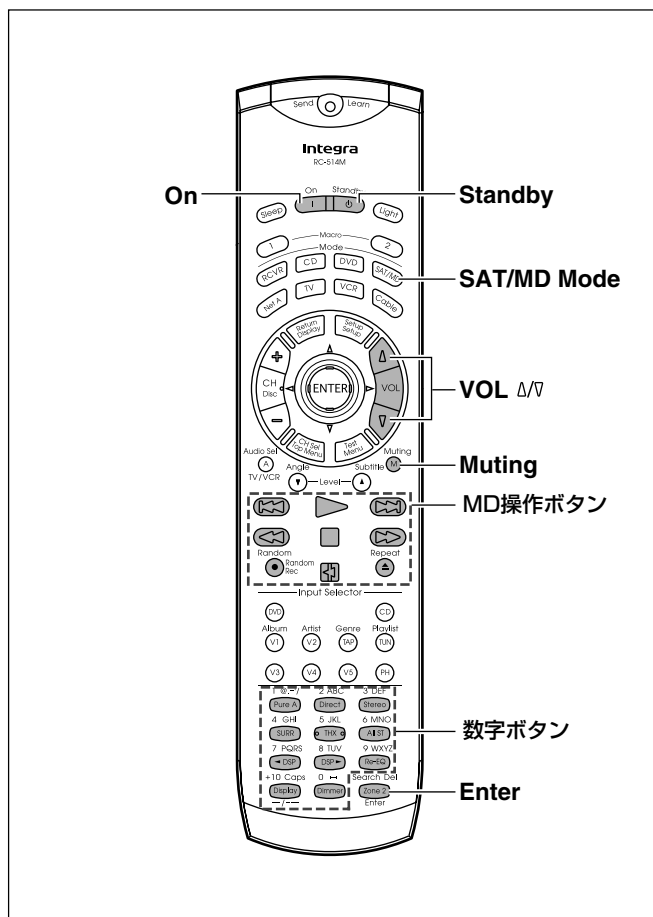
**Random**: ランダム再生

下記のボタンも操作することができます。

**VOL Δ/V**: 本機の音量調整

**Muting**: 本機のミュート機能

## リモコンでオンキヨー製品を操作する



### オンキヨー製MDレコーダーを操作する

あらかじめMDレコーダーは **RI** 接続しておいてください。  
(P.32ページ)

#### 1. SAT/MD Modeボタンを押す

SAT/MD Modeボタンが点灯します。

#### 2. 各操作ボタンを押す

左の図にグレーで示したボタンがMDレコーダー操作用のボタンです。

#### 操作ボタン

**On**: MDレコーダーの電源オン／オフ（Standbyボタンも同じ働きです）

⏮: トラックダウン

⏭: トラックアップ

▶: 再生

⏹: 停止

⏮: 早戻し

⏭: 早送り

**REC●**: 録音

⏸: 一時停止

⏮: 取り出し

**1から9, 0, --/--**: 数字ボタン

**Enter**: 決定

下記のボタンも操作することができます。

**VOL Δ/V**: 本機の音量調整

**Muting**: 本機のミュート

#### ご注意

SAT/MDボタンは、BSチューナーの操作とオンキヨー製MDレコーダーの操作を兼用しています。

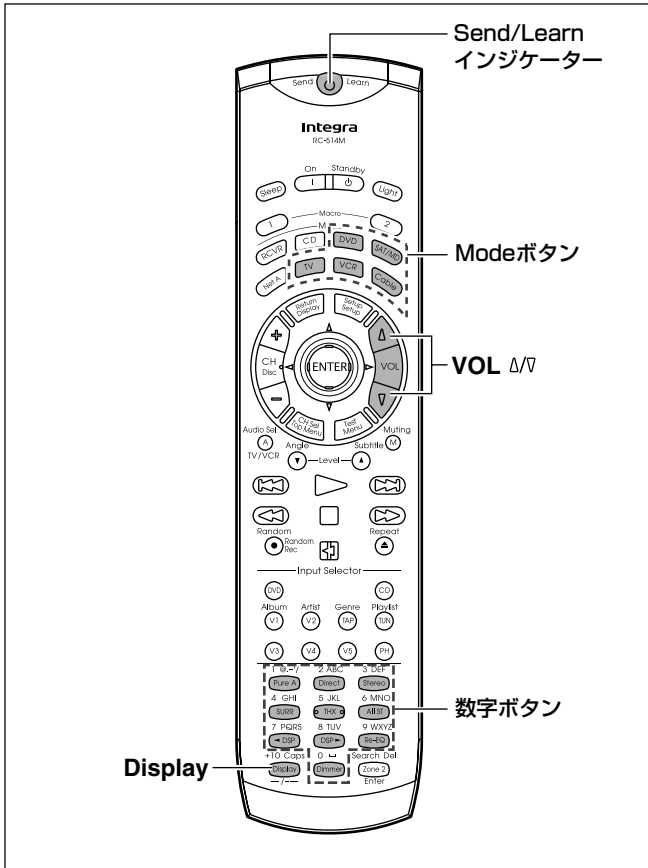
79ページの方法でBSチューナーのプリセットコードを記憶させた場合は、オンキヨー製MDレコーダーを操作することはできません。

オンキヨーMDレコーダーを操作できるようにするには、84ページの「あるMODEボタンに登録したすべてのボタンの信号をまとめて消去する」にしたがって、BSチューナーの信号を消去してください。

# リモコンで他社の製品を操作する

リモコンコードを記憶させるには、次の3つの方法があります。

- 他機のリモコンコードを登録する
- リモコンに学習させて他機を操作する (☞ 83ページ)
- マクロ機能を使う (☞ 85ページ)



機器によっては、正しく操作できないことがあります。その場合は、「リモコンに学習させて他機を操作する」(☞ 83ページ)の方法で学習させてください。

## 他機のリモコンコードを登録する

次ページのコード表を参照しながら操作してください。

1. 登録したい他機のメーカー名別コード(3桁)を確認する (☞ 次ページ)
2. 操作したい他機の電源を入れる(DVD、チューナー、TVなど)
3. 登録したいModeボタンを押しながら、Displayボタンを押し、両方から指を離す  
Modeボタンを押すとSend/Learnインジケーターが点灯し、Displayボタンを押すと消えます。Send/Learnインジケーターが消えてから、指を離してください。指を離すと、Send/Learnが再び点灯します。
4. 30秒以内に、3桁のコードを入力する  
Send/Learnインジケーターが、2回ゆっくり点滅します。3回すばやく点滅したときは、登録に失敗しているのので、改めて手順3から操作してください。
5. 登録したボタンを押して、他機を操作する

- もし他機が操作できないときは、手順3に戻って登録をやり直してください。
- 登録をやり直しても他機が操作できないときは、「リモコンに学習させて他機を操作する」(☞ 83ページ)の方法でボタンごとにコードを登録してください。

## オンキョー製DVDプレーヤーのコードを登録するときは

次の3種類のコード番号があります。DVDプレーヤーの使用方法に応じて、選んでください。

**No. 601/613:** これらのコードでは、**RI** 端子がついていない、または **RI** 接続していないDVDプレーヤーを直接操作することができます。まず「601」を登録し、正しく動作しないときは、「613」にしてください。

**No. 600:** このコードでは、**RI** 接続しているDVDプレーヤーを操作することができます。リモコンは本機のリモコン受光部に向けて操作できます。初期設定は「600」になっているので、そのまま使用するときには設定の必要はありません。「601」または「613」設定の状態から「600」設定に戻すときに操作してください。

# リモコンで他社の製品を操作する

## リモコンコード表

### ご注意

複数のコード番号があるときは、1つずつ登録し、機器に合った方を選んでください。

### DVD (DVDプレーヤー)

ブランド名	コード番号
デノン	602, 609
日立	603
JVC (日本ビクター)	604
ケンウッド	605
マグナボックス	606, 613
マランツ	607
三菱	608, 613
オンキヨー	600, 601, 613
パナソニック	609
パイオニア	610
プロスキャン	611
RCA	611
ソニー	612
東芝	613
ヤマハ	609, 614
ZENITH	613, 615

### SAT (BSチューナー)

ブランド名	コード番号
ECHOSTAR	700
GENERAL INSTRUMENTS	701
日立	702
HUGHES NETWORK SYSTEMS	703
パナソニック	704
PRIMESTAR	705
プロスキャン	706, 707
RCA	706, 707
ソニー	708
東芝	709

### CABLE (ケーブルテレビ)

ブランド名	コード番号
GENERAL INSTRUMENTS	500
GEMINI	501
HAMLIN	502, 503, 504, 505
JERROLD	500, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514
MACOM	515, 516, 517
マグナボックス	518
OAK	519, 520, 521
パナソニック	522, 523
フィリップス	524, 525, 526, 527, 528, 529
パイオニア	530, 531
SCIENTIFIC ATLANTA	532, 533, 534
サムソン	535
TOCOM	536
ZENITH	537, 538

### VCR (ビデオデッキ)

ブランド名	コード番号
アイワ	300, 301, 302
アカイ	303, 304, 305, 306, 307
BAIRD	308
ベルハウエル	309
BLAUPUNKT	310
CGM	311, 312, 313
COLTINA	314
DAEWOO	315, 316
DIGITAL	317
エマーソン	318, 319, 320, 321, 322
FENNER	323
フィッシャー	324, 325, 326, 327
富士通ゼネラル	328
フナイ	329
GE	330, 331
GO VIDEO	332, 336, 337
ゴールドスター	333, 334
グッドマンズ	335
GRUNDIG	338
日立	339, 340, 341
JVC (日本ビクター)	342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350
LOEWE	351, 352
マグナボックス	353, 354, 355
三菱	356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364
NEC	365, 366, 367
ノキア	313
NORDMENDE	368, 369, 370
OKANO	371, 372
オリオン	319, 373
パナソニック	374, 375, 376, 377, 378
フィリップス	353, 379, 380
PHONOLA	311
パイオニア	381
RCA	382
SABA	383
サムソン	384, 385, 386, 387, 388, 389, 390
サンヨー	391, 392, 393
SCOTT	394
SELECO	395
シャープ	396, 397, 398, 399
SHINTOM	400
SIEMENS	401
ソニー	402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413
シンフォニック	414
TEKNIKA	414, 415
TELEFUNKEN	416, 417
東芝	418, 419, 420
WHITE WESTINGHOUSE	333
WATSON	421
ZENITH	422

### TV (テレビ)

ブランド名	コード番号
アイワ	100, 101
アカイ	102, 103, 104
オーディオソニック	105
ベルハウエル	106
BLAUPUNKT	107
BRIONVEGA	108, 109
CENTURION	110
COLTINA	111, 112, 113
CORONAD	114
クラウン	115, 116
DAEWOO	117, 118, 119, 120, 121
DUAL	122
エマーソン	123, 124, 125, 126, 127
FENNER	128, 129
FERGUSON	130, 131
フィッシャー	132
フナイ	133, 134, 135
富士通ゼネラル	136, 137, 138
GE	139, 140, 141
ゴールドスター	142, 143
グッドマンズ	144
GRUNDIG	145, 146
日立	147, 148, 149, 150
ハイパー	151
INNO HIT	152
IRRADIO	103
JVC (日本ビクター)	153, 154, 155, 156, 157
KENDO	158
KTV	159, 160
LUXOR	161
マグナボックス	162, 163
マランツ	164
マーク	165
マツイ	166, 167, 168, 169
三菱	170, 171, 172, 173
MIVAR	174, 175
NEC	176, 177
ノキア	178, 179, 180, 181
OCEANIC	181
NORDMENDE	182, 183
OKANO	152
オリオン	184, 185, 186
パナソニック	187, 188, 189, 190
フィリップス	152, 162, 191
パイオニア	192, 193
プロスキャン	194
QUASAR	195
RADIO SHACK	196
RCA	110, 141, 197, 198, 199, 200
SABA	182, 183, 201
サムソン	202, 203, 204, 205, 206, 207, 208
サンヨー	209, 210, 211, 212
SCHNEIDER	103
SEARS	213
SELECO	214, 215
シャープ	216, 217
ソニー	218, 219, 220, 221, 222, 223
シンフォニック	224, 225
TELEFUNKEN	201, 226, 227
トムソン	228
東芝	213, 229
UNIVERSUM	230
ZENITH	231, 232



# リモコンで他社の製品を操作する

ここでの操作をする前に、あらかじめリモコンコードを記憶させてください。(※79ページ)

## DVDプレーヤーを操作する

76ページの説明と同じ操作ができます。

## BSチューナーを操作する

### 1. SAT Modeボタンを押す

SAT Modeボタンが点灯します。

### 2. 各操作ボタンを押す

左の図にグレーで示したボタンがBSチューナー操作用のボタンです。

### 操作ボタン (リモコンコード記憶後)

**On:** BSチューナーの電源オン/オフ  
(Standbyボタンも同じ働きです)

**CH +/-:** プリセット局の選局

**Δ/∇/◀/▶:** カーソル移動

**Enter:** 決定

**Menu:** メニュー表示

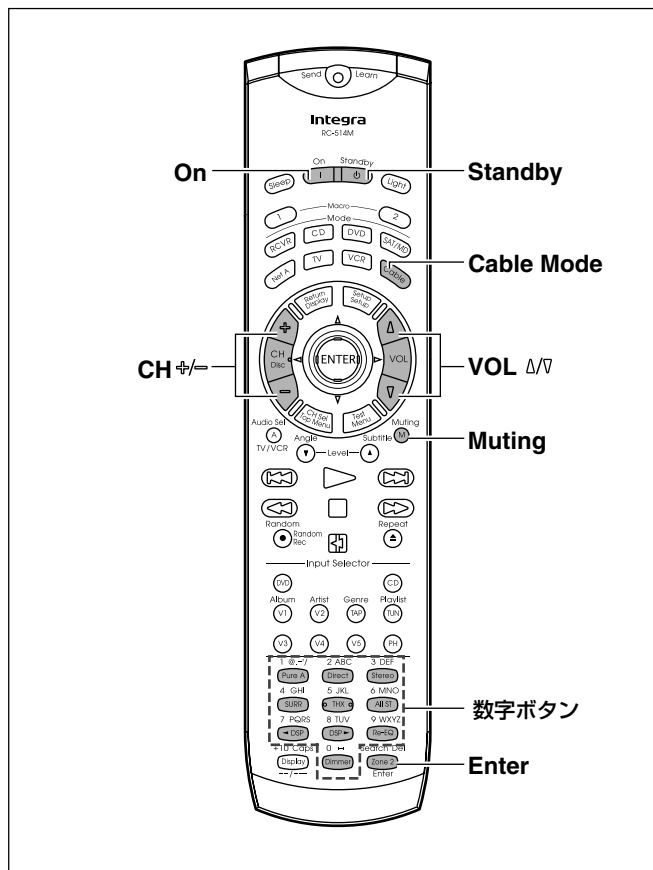
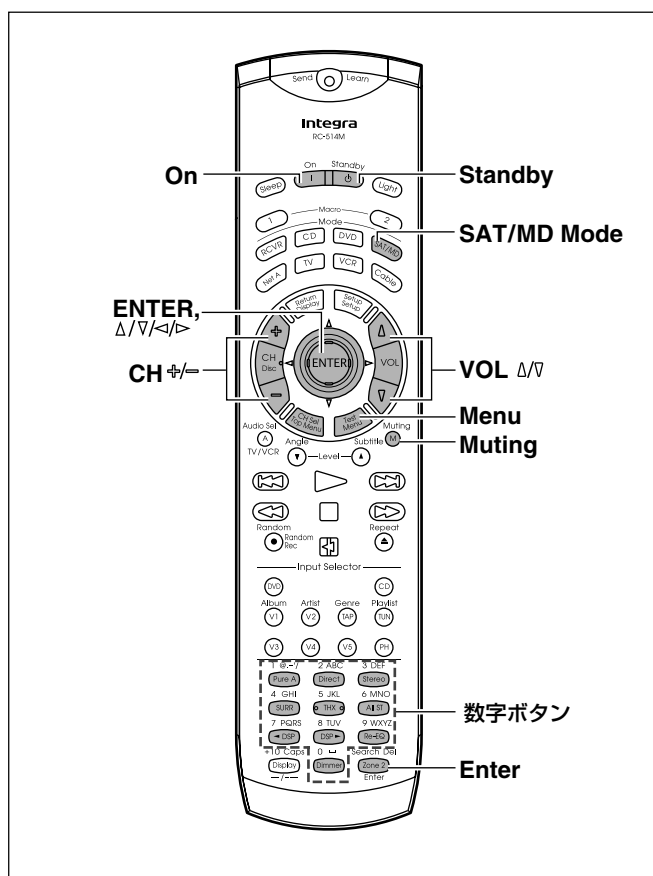
**0,1から9:** 数字ボタン

**ENTER:** 決定

下記のボタンも操作することができます。

**VOL Δ/∇:** 本機の音量調整

**Muting:** 本機のミュート



## ケーブルテレビを操作する

### 1. Cable Modeボタンを押す

Cable Modeボタンが点灯します。

### 2. 各操作ボタンを押す

左の図にグレーで示したボタンがケーブルテレビ操作用のボタンです。

### 操作ボタン (リモコンコード記憶後)

**On:** ケーブルテレビの電源オン/オフ  
(Standbyボタンも同じ働きです。)

**CH +/-:** プリセットチャンネル番号の選択

**0,1から9:** 数字ボタン

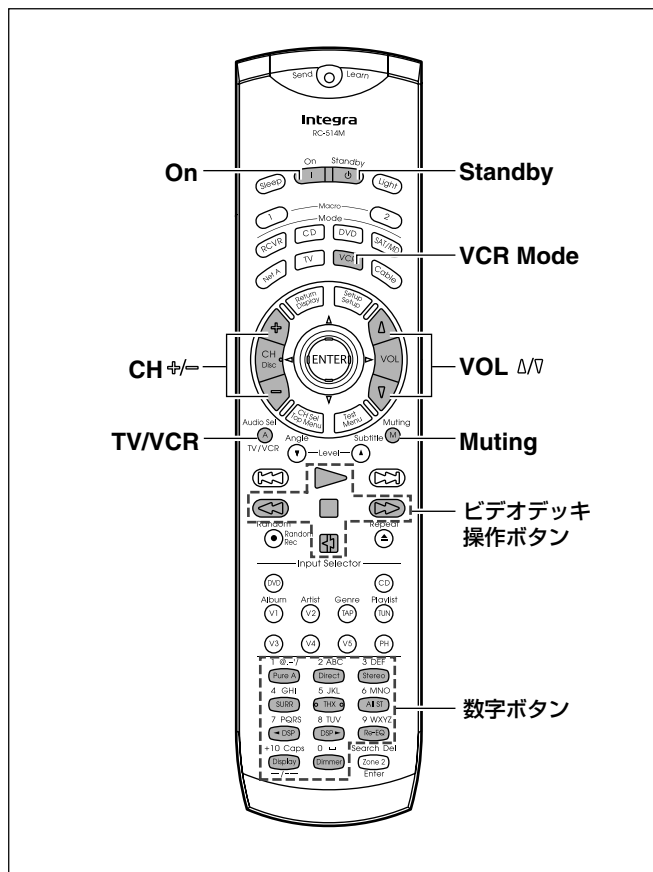
**Enter:** 決定

下記のボタンも操作することができます。

**VOL Δ/∇:** 本機の音量調整

**Muting:** 本機のミュート

# リモコンで他社の製品を操作する



## ビデオデッキを操作する

### 1. VCR Modeボタンを押す

VCR Modeボタンが点灯します。

### 2. 各操作ボタンを押す

左の図にグレーで示したボタンがビデオデッキ操作用のボタンです。

### 操作ボタン（リモコンコード記憶後）

**On**: ビデオデッキの電源オン／オフ（**Standby**ボタンも同じ働きです）

**CH +/-**: プリセット局の選局

**TV/VCR**: テレビ／ビデオの切り換え

▷: 再生

□: 停止

◀◀: 巻戻し

▶▶: 早送り

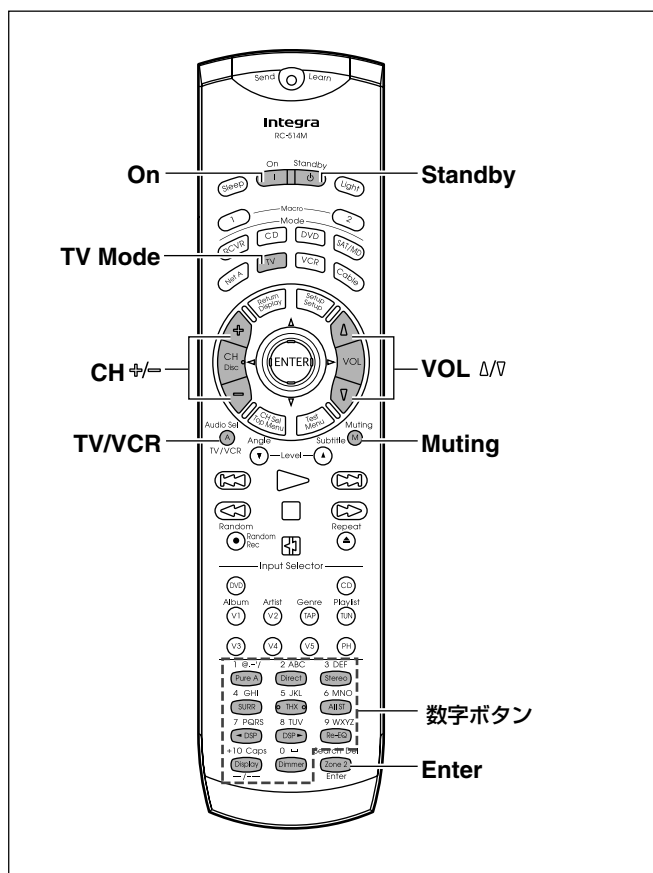
⏸: 一時停止

**0,1から9, +10**: 数字ボタン

下記のボタンも操作することができます。

**VOL Δ/∇**: 本機の音量調整

**Muting**: 本機のミュート機能



## テレビを操作する

### 1. TV Modeボタンを押す

TV Modeボタンが点灯します。

### 2. 各操作ボタンを押す

左の図にグレーで示したボタンがテレビ操作用のボタンです。

### 操作ボタン（リモコンコード記憶後）

**On**: テレビの電源オン／オフ（**Standby**ボタンも同じ働きです）

**CH +/-**: チャンネル選択

**TV/VCR**: テレビ／ビデオの入力切り換え

**0,1から9, +10**: 数字ボタン

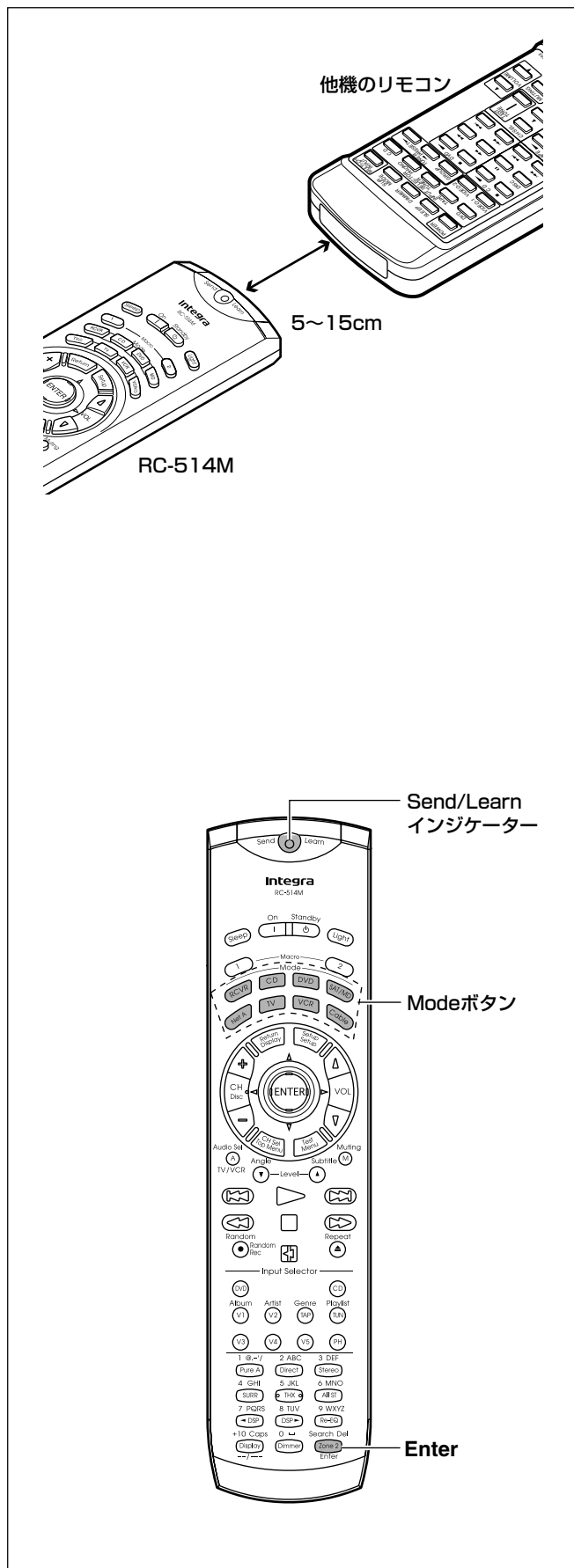
**Enter**: 決定

下記のボタンも操作することができます。

**VOL Δ/∇**: テレビの音量調整

**Muting**: テレビのミュート機能

# リモコンに学習させて他機を操作する



## 他機のリモコンから学習させる手順

他機のリモコンコードを本機のリモコンに学習させる場合、まずどのModeボタンにコードを学習させるかを選択します。転送元の機器に合ったModeボタンを選ぶのが一般的です。たとえばCDプレーヤーのリモコンコードを学習させる場合は、CD Modeボタンを押します。

使用するModeボタンが決まったら、本機のリモコンのボタンに他機のリモコンコードを1つずつ転送します。各リモコンコードは、それぞれ異なるボタンに登録します。8つのModeボタン (RCVR、CD、DVD、SAT/MD、Net A、TV、VCR、Cable)、2つのMacroボタン (1と2)、そしてLightボタン以外は、どのボタンにも登録できます。

電池切れなどの理由でリモコンコードが消えてしまった場合のために、他機のリモコンは大切に保管しておいてください。

1. 他機のリモコンと本機のリモコンを、5~15cm離して置く

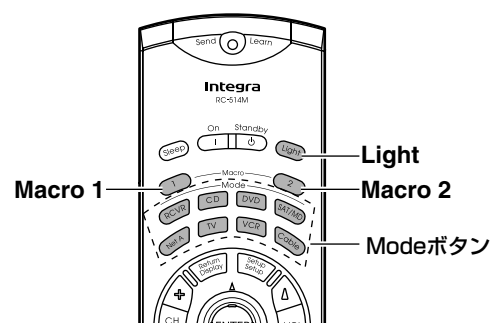
2. 学習させたいModeボタンを押しながら、Enterボタンを押し、指を離す

Modeボタンを押すとSend/Learnインジケータが点灯し、Enterボタンを押すと消えます。Send/Learnインジケータが消えてから、指を離してください。指を離すと、Send/Learnが再び点灯します。

3. 登録する操作ボタンを押して、指を離す

下記に示したボタン以外なら、どのボタンに登録することもできます。ボタンを押すとSend/Learnインジケータが消え、指を離すと再び点灯します。

押すボタンを間違えたときは、同じボタンをもう一度押してください。Send/Learnインジケータが2回点滅し、学習モードが解除されます。



### 登録できないボタン

4. 他機のリモコンの登録したい操作ボタンを、Send/Learnインジケータが2回点滅するまで押し続ける

Send/Learnインジケータは2回点滅したあと、再び点灯します。

5. 同じModeで別の操作ボタンを登録する場合は、手順3~4を繰り返す

別の機器のリモコンのコードを学習させるなど、異なるModeボタンを選んで登録する場合は、手順2~4を繰り返します。

6. 学習を終了する場合は、手順2で選んだModeボタンを押す

7. 登録したボタンで正しく操作できることを確かめる

# リモコンに学習させて他機を操作する

## ご注意

- 本機のリモコンは、オンキヨー製CDプレーヤー、テープデッキ、DVDプレーヤー、MDレコーダー用のコードをすでに記憶しています。しかし、これらのボタンに他機のコードを記憶させることもできます。記憶内容を消去すると（※右項）、元の動きに戻ります。
- すべてのモードのすべてのボタンに学習させようとした場合にメモリーが足りなくなる場合があります。リモコンのメーカーや機種によっても記憶できるボタン数が違う場合がありますので、ボタンの優先順位を決めて学習させてください。
- 学習操作の途中で、30秒以上ボタン操作をしなかったときや、無効な操作をしたときは、Send/Learnインジケータが3回すばやく点滅し、学習モードが解除されます。そのときは、手順2から操作してください。
- 学習操作を間違ったときは、Send/Learnインジケータが3回すばやく点滅し、学習モードが解除されます。そのときは、手順3から操作してください。
- 学習操作を続けて5回間違ったときは、Send/Learnインジケータが3回すばやく点滅し、学習モードが解除されます。そのときは、手順3から操作してください。
- 学習容量を超えた場合は、Send/Learnインジケータが6回すばやく点滅し、学習モードが解除されます。そのときは、別のModeボタンを選んで操作してください。
- すでにコードが登録されているボタンに、新しいコードを記憶させるときも、同じ手順で操作します。そのときは、新しいコードが上書きされます。
- 本機のリモコンは、ほとんどのリモコンと同様に赤外線を利用しています。しかし、リモコンによっては、転送システムの違いによってコードを転送できないものがあります。
- リモコンによっては、1つのボタンで複数の操作を実行させるものがあります（たとえば、ボタンを押すたびに機能が切り換わるものなど）。その場合は、各機能を別々のボタンに記憶させてください。
- 本機のリモコンに記憶させた他機の操作方法については、それぞれの取扱説明書をご覧ください。
- 本機および他機のリモコンの電池は新しいものをご使用ください。電池が消耗していると、学習操作ができないことがあります。

## 記憶させたコードを消去する

消去できるのは学習されたコードのみです。あらかじめプリセットされているコードを消すことはできません。

### 1. 消去したいボタンのあるModeボタンを押しながら、Enterボタンを押し、指を離す

Modeボタンを押すとSend/Learnインジケータが点灯し、Enterボタンを押すと消えます。Send/Learnインジケータが消えてから、指を離してください。指を離すと、Send/Learnが再び点灯します。

### 2. 消去したいボタンを押して、指を離す

ボタンを押すとSend/Learnインジケータが消え、指を離すと再び点灯します。

### 3. 消したいボタンをもう一度押して、指を離す

Send/Learnインジケータがゆっくり2回点滅します。

## ご注意

操作の途中で、30秒以上ボタン操作をしなかったときは、Send/Learnインジケータが3回すばやく点滅し、消去モードが解除されます。そのときは、手順1から操作してください。

## あるModeボタンに登録したすべてのボタンのコードをまとめて消去する

### 1. 消去したいModeボタンを押しながら、Enterボタンを2回押し、指を離す

Modeボタンを押すとSend/Learnインジケータが点灯し、Enterボタンを押すと消えます。SEND/LEARNインジケータが消えてから、指を離してください。指を離すと、Send/Learnが2回ゆっくり点滅したあと、再び点灯します。

### 2. 消したいModeボタンをもう一度押して、指を離す

指を離すと、Send/Learnインジケータが2回ゆっくり点滅します。これで消去が完了し、元の状態に戻ります。

## ご注意

- 操作の途中で、30秒以上ボタン操作をしなかったときは、Send/Learnインジケータが3回すばやく点滅し、消去モードが解除されます。そのときは、手順1から操作してください。
- 操作を間違ったときは、Send/Learnインジケータが3回すばやく点滅し、消去モードが解除されます。そのときは、手順1から操作してください。
- Modeボタンへの登録ボタンの数が多いときは、手順2で、Send/Learnインジケータが最長で20秒間点灯し続けることがあります。故障ではありません。

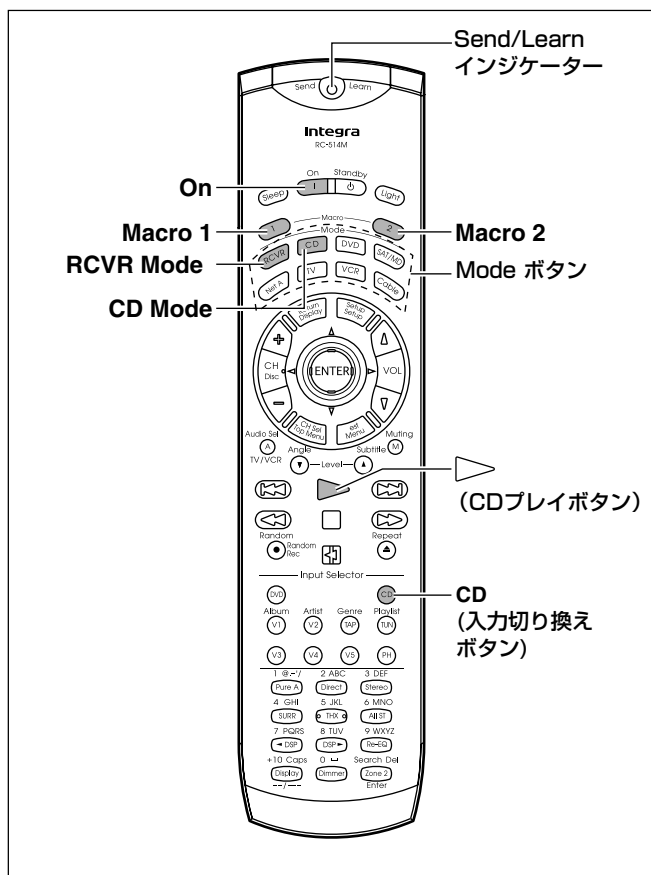
# マクロ機能を使う

## マクロ機能とは？

連続した操作（最大16操作）をリモコンの1つのボタンに記憶させることのできる機能です。たとえば、CDプレーヤーで演奏するには、次のような操作が必要になります。

1. RCVR Modeボタンを押す
2. ONを押す
3. 入力切り換え部のCDボタンを押す
4. CD Modeボタンを押す
5. 再生 (▶) ボタンを押す

マクロ機能を使うと、上記の5つの操作を、2つのボタン操作で行うことができます。



### ご注意

- マクロに記憶させたあとで、その中の操作ボタンを消去したり、別の信号を記憶させた場合は、その操作ボタンは働かなくなります。このような場合は誤動作を防ぐため、再度マクロ学習をさせ直してください。
- マクロ信号は、0.5秒間隔で次々に送信されます。そのため操作する機器によってはひとつの動作が0.5秒で完了せず、次の信号が読み取れない場合があります。このような時は、マクロを記憶させるときに連続したボタン操作の間でそのModeボタンを押すと、約0.5秒の間隔をさらにあけることができます。

## マクロモード1、2を学習させる

マクロ機能を使うと、Macroボタンを押すだけで、ひとつながりの操作をすることができます。マクロ機能では、記憶させることのできるマクロは2通りです。たとえば、左の操作をMacroボタンに記憶させるには、次のように操作します。

1. 希望のModeボタン (CD Modeボタン) を押しながら、Macro1 (または2) ボタンを押す、指を離す

CD Modeボタンを押すとSend/Learnインジケーターが点灯し、CD Modeボタンが点灯します。Mode Macroボタンを押すと、Send/Learnインジケーターが消え、指を離すと再び点灯します。

2. 記憶させたい操作ボタンを、操作順に連続して押す (RCVR Mode→On→CD (Input Selector) →CD Mode→▶ )

各ボタンを押すたびに、Send/Learnインジケーターが消え、指を離すと再び点灯します。

3. Macro1 (または2) ボタンを押して終了する

Send/Learnインジケーターが2回ゆっくり点滅します。

4. マクロを実行して、正しく記憶されたかを確認する

### ご注意

- 連続して記憶できるボタン操作は16個までです。17個目を記憶させようとしても16個までで終了します。
- 操作の途中で、30秒以上ボタン操作をしなかったときは、Send/Learnインジケーターが3回すばやく点滅し、記憶モードが解除されます。そのときは、手順1から操作してください。
- 操作を間違ったときは、Send/Learnインジケーターが3回すばやく点滅し、記憶モードが解除されます。そのときは、手順1から操作してください。

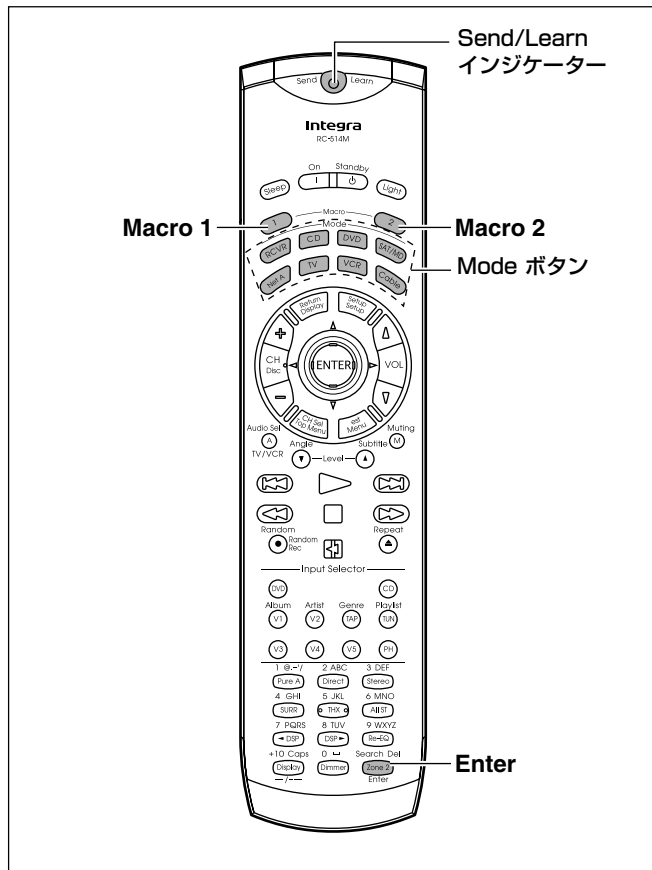
## マクロを実行する

リモコンに記憶させたマクロを実行するには、下記のように操作します。新しいマクロを記憶させたときは、必ず一度実行してみて、正しく動作することを確認してください。

リモコンを本機のリモコン受光部に向けて、Macro1 (または2) ボタンを押す

マクロを転送し終えるまで時間がかかる場合がありますので、Send/Learnインジケーターが消えるまで、リモコンをリモコン受光部に向けておいてください。

## マクロ機能を使う

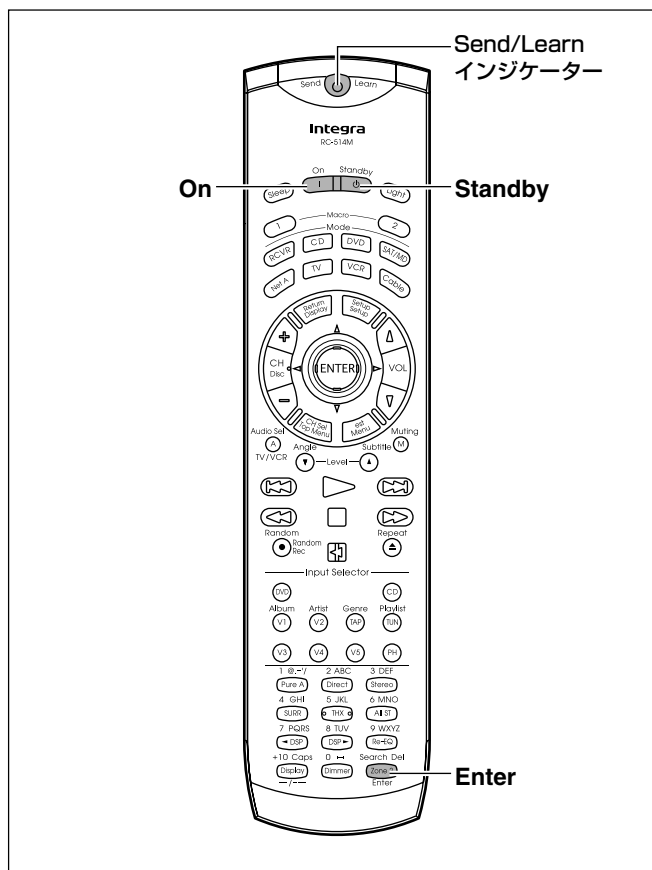


### マクロ Macroボタンに記憶させたマクロ操作を消去する

1. 消去したいボタンのあるModeボタンを押しながら、Macro1（または2）ボタンを押し、指を離す  
Modeボタンを押すと、Modeボタンが点灯し、Send/Learnインジケーターが点灯します。Macroボタンを押すとSend/Learnインジケーターが消え、指を離すと1回だけ点滅します。
2. Macro1（または2）ボタンをもう一度押す  
指を離すと、Send/Learnインジケーターが2回ゆっくり点滅します。これで手順1で押したModeボタンのマクロは消去されます。

#### ご注意

- 操作の途中で、30秒以上ボタン操作をしなかったときは、Send/Learnインジケーターが3回すばやく点滅し、消去モードが解除されます。そのときは、手順1から操作してください。
- 手順2でMode Macro以外のボタンを押すと、新しいマクロとして上書きされてしまいます。



### リモコンコードとマクロ操作をすべて消去する

この操作を行うと、リモコンに記憶させたすべてのコードとマクロが消去され、リモコンが初期設定の状態に戻ります。したがって、初期設定のリモコンでは効果はありません。

1. 電池カバーを開け、電池を取り出す
2. OnボタンとStandbyボタンを同時に押しながら、電池を正しく入れ、ボタンから指を離す  
Send/Learnインジケーターがゆっくり点滅します。
3. Enterボタンを押す  
Send/Learnインジケーターが約10秒間点灯してから、消えます。

リモコンに記憶させたすべてのコードとマクロが消去され、リモコンが工場出荷時の状態に戻ります。

#### ご注意

- 手順2から手順3へは、すばやく操作してください。手順2の状態ですそのままにしておくと、電池が消耗してしまいます。
- 手順3でEnter以外のボタンを押すと、消去は実行されません。その場合は、手順1から操作しなおしてください。

マクロモード設定メモ

Macro	Macro 1	Macro 2
操作 1		
操作 2		
操作 3		
操作 4		
操作 5		
操作 6		
操作 7		
操作 8		
操作 9		
操作 10		
操作 11		
操作 12		
操作 13		
操作 14		
操作 15		
操作 16		

# RIオーディオコントロール端子付きテレビとの連動について

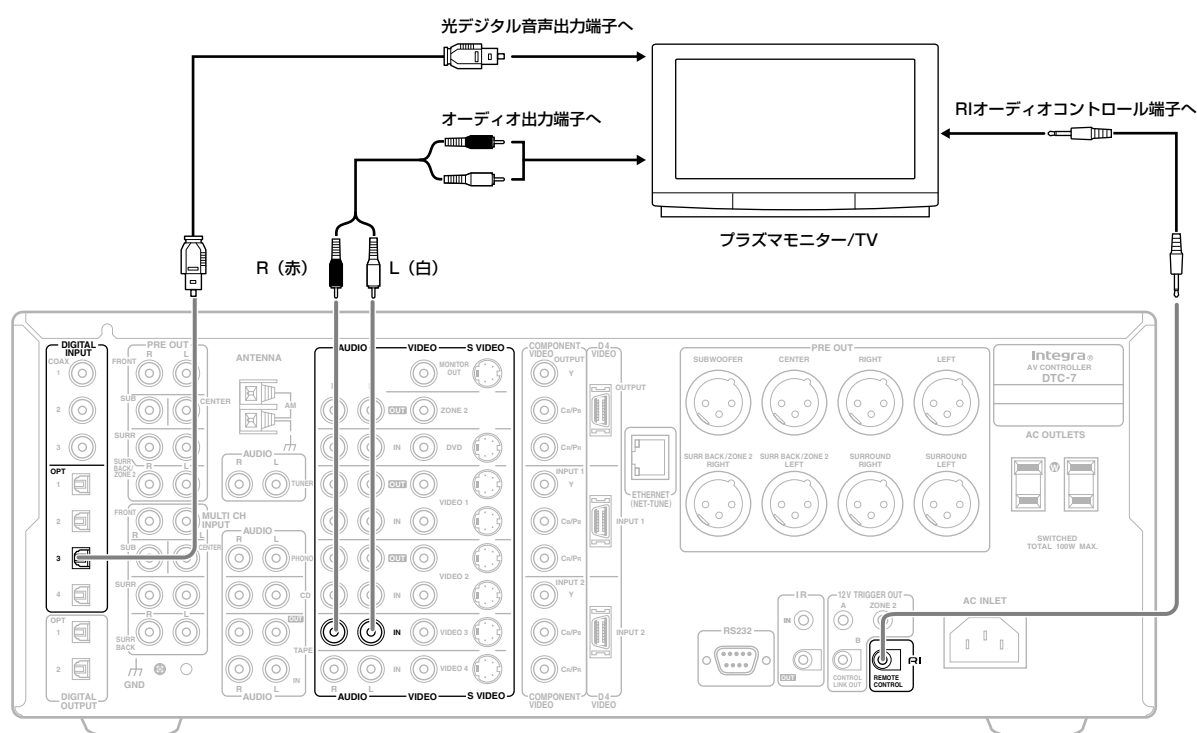
本機（DTC-7）は、外部オーディオ機器をコントロールするためのRIオーディオコントロール端子を持つテレビと接続すると、次のような動作が可能になります。

- ・ テレビの電源を入るとDTC-7も自動的に電源が入り、入力がVIDEO 3に切り換わります。  
また、電源を切る（スタンバイにする）と、DTC-7も自動的にスタンバイ状態\*になります。  
\* DTC-7で他の入力を選んでいる場合は、スタンバイ状態にはなりません。
- ・ テレビに付属のリモコンでDTC-7の音量調整、ミュート（消音）ができます。  
このとき、テレビの音声は消えます。
- ・ DTC-7のみをスタンバイにすると、テレビはついたままで音が復帰し、テレビに付属のリモコンでテレビ側の機能（音量調整、消音）をコントロールできるようになります。

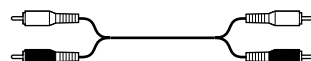
連動動作可能なテレビについては、テレビのカタログや取扱説明書で、RIオーディオコントロール端子が付いているかどうかをご確認ください。

※東芝製テレビにてすでに対応しています。（2002年9月現在）

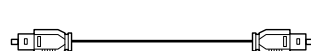
イラストにしたがって、接続をしてください。



（ミニプラグ）  
モノラルオーディオコード



オーディオ用ピンコード  
（ステレオオーディオコード）



光デジタルケーブル  
（光ファイバーケーブル）

接続用のケーブルやコードについては、対応しているテレビの取扱説明書をご覧ください。

1. テレビの音声出力（オーディオ出力右/左）端子とDTC-7のVIDEO 3音声入力（VIDEO 3 IN L/R）端子を接続する
2. モノラルオーディオコードでテレビのRIオーディオコントロール端子とDTC-7のR端子を接続する
3. テレビの光デジタル音声出力端子とDTC-7のDIGITAL INPUT OPTICAL 3端子を接続する

テレビに光デジタル音声出力端子がない場合は、接続する必要がありません。

※R端子に他のオンキヨー製品をつないでいるときは、そのオンキヨー製品のRI端子とテレビのRIオーディオコントロール端子を接続してください。複数のオンキヨー製品をR接続したいときも同様に、順送りにRI端子どうしをつないで、最後のRI端子とテレビのRIオーディオコントロール端子を接続してください。



# 故障?と思ったときは

まず下の表で点検してみてください。接続した他機に原因がある場合もあります。他機の取扱説明書も参照しながらあわせてご確認ください。

表や他機の取扱説明書で点検しても正常に動作しないときは、電源コードをコンセントから抜き、お買い上げ店、またはオーディオサービスセンターまでご連絡ください。その際に「お名前」「おところ」「電話番号」「製品名DTC-7」と「故障または異常の内容」をできるだけ詳しくお知らせください。

	症 状	原 因	処 置	参照ページ
電 源	● 電源が入らない。	● 電源プラグが抜けている。 ● 外部ノイズが本機内部のマイクロコンピュータに影響した。	● 電源プラグをコンセントにしっかりと差し込んでください。 ● 電源プラグを一度コンセントから抜き、5秒以上たってから再度つなぎなおしてください。	13、35 35
	● 電源は入るが、音が出ない。	● パワーアンプの電源が入っていない。 ● “Muting” 表示されている。 ● ピンコードやスピーカーコードの接続が正しくない。	● パワーアンプの電源を入れてください。 ● リモコンのMutingボタンを押してMuting表示を消してください。 ● もう一度接続を確認してください。プラグやコード類はしっかりと接続してください。	— 36 24~34
	● 再生しているソースの音が聞こえない	● 入力切り換えが演奏したいソースになっていない。 ● ヘッドホンを接続している。	● 入力切り換えて演奏したいソースを選んでください。 ● 音量を下げてからヘッドホンをはずしてください。	— —
ス ピ ー カ ー	● センタースピーカーの音が小さい、または音が出ない。	● パワーアンプにスピーカーコードが接続されていない。 ● リスニングモードによってセンタースピーカーからの音の出方が異なる ● センタースピーカーの設定が正しくない。 ● センタースピーカーの音量が正しく調整されていない。	● パワーアンプとの接続を確認してください。 ● STEREOとDIRECTのときは、センタースピーカーからの音声出力はありません。また、リスニングモードによって、センタースピーカーからの音の出方が異なります。 ● パワーアンプにセンタースピーカーを接続しているときは、「1-1. Speaker Configサブメニュー」の「c. Center」の設定を「Large」または「Small」にしてください。 ● パワーアンプにセンタースピーカーを接続しているときは、「1-3. Level Calibrationサブメニュー」の「b. Center」を適切なレベルにしてください。	— — 55 57
	● サブウーファーから音が出ない。	● サブウーファーの設定が正しくない。	● 「1-1. Speaker Configサブメニュー」の「a. Subwoofer」の設定を確認してください。	55
	● サブウーファーの音が小さい。	● サブウーファーのレベルが小さい。 ● ソースにLFEチャンネルの音（低域効果音）があまり含まれていない。	● 「1-3. Level Calibrationサブメニュー」の「h. Subwoofer」を適切なレベルにしてください。 ● ソースにLFEチャンネルの音があまり含まれていない場合は、レベルを上げても効果はありません。	57 —
	● ブーンという音や低音のノイズが聞こえる。	● レコードプレーヤーのアース（GND）接続に原因がある。 ● ピンコードがノイズの影響を受けている。	● アース線を接続したりはずしたりして、ノイズの小さくなる方にしてください。 ● ピンコードを動かしてみて、ノイズがいちばん小さくなる場所に固定してください。	— —
	● 音量を上げるとハウリングがおこる。	● レコードプレーヤーとスピーカーとの距離が近すぎる。	● 両機器を互いに離し設置してください。	—
	● 耳障りな雑音や引っかき音が聞こえる。または、高音域が明瞭に聞こえない。	● レコードプレーヤーのレコード針が摩耗したり汚れているなど、他機に原因がある。 ● 高音域が強すぎる。	● 他機の取扱説明書もあわせて参照し、確認してください。 ● 「3-1. <small>トーン コントロール</small> Tone controlサブメニュー」で「b. <small>トレブル</small> Treble」を調節してください。	— 67

## 故障?と思ったときは

	症 状	原 因	処 置	参照ページ
音声と映像	● 希望の映像が出てこない。	● 接続が正しくない。 インプットセットアップ      ビデオ セットアップ ● 「Input Setup」の「Video Setup」が正しくない。	● もう一度接続を確認してください。プラグやコード類はしっかりと接続してください。 ● 設定を確認してください。	26~29 61
	● セットアップメニューがテレビ画面に表示されない。	● 接続が不完全。	● 接続を確認してください。	27
	● 映像と音声が違う。	● 接続が間違っている。 ● 「2-3. Video Setupサブメニュー」の設定が正しくない。	● 接続を確認してください。 ● 設定を確認してください。	26~29 61
	● 音が聞こえない。選んだ入力と違う音声が出る。	● 「2-1. Digital Setupサブメニュー」の設定が正しくない。	● 設定を確認してください。	59
	● テレビに映像が出ない。	● テレビの入力切り替えが正しくない。 ● 映像コードの接続が不完全。	● 正しい入力を選んでください。 ● 正しく接続してください。	— 27
	● テレビに映像が出なくなり、表示部も消えている。	● リスニングモードがピュアオーディオになっている。	● ピュアオーディオモードでは、より良い音を再現するために映像信号をカットしています。映像を出したい場合は、他のリスニングモードに変えてください。	38
リモコン	● 本体のボタンで操作できるのに、リモコン操作ができない。	● リモコンに電池が入っていない。 ● 電池の寿命がなくなっている。	● 乾電池を正しく入れてください。 ● 新しい乾電池と交換してください。	13 13
	● リモコン操作ができない。	● RCVRモードになっていない。 ● リモコンがリモコン受光部に向けられていない。 ● リモコンを操作する位置が本機から離れ過ぎている。	● RCVR Modeボタンを押してください。 ● リモコン受光部に向けて操作してください。 ● 本機から5m以内の場所から操作してください。	35 13 13
その他	● パラメーターが設定できない。	● リスニングモードによっては設定できないものがあります。	● オーディオアジャストの説明をご参照ください。	67~72
	● ドルビーEX、DTS-ES再生ができない	● 「0-1.Surr Back/Zone 2サブメニュー」の「a.Surr Back/Zone 2」の設定が「Zone 2」になっている。 ● 「1-1. Speaker Configサブメニュー」の「e.Surr Back」の設定が「None」になっている。 ● パワーアンプにサラウンドバック用スピーカーが接続されていない。	● 「a.Surr Back/Zone 2」の設定を「Surr Back」にしてください。 ● 「e.Surr Back」の設定を「Large」または「Small」にしてください。 ● パワーアンプにサラウンドバック用スピーカーを接続してください。	54 55 —
	● Re-EQが働かない。	● リスニングモードにより働かないものがあります。	● 72ページの表をご覧ください。	72
	● LATE NIGHTが働かない。	● 再生ソースがドルビーデジタルでない。	● “DOLBY DIGITAL”表示が点灯していることを確認してください。	—
	● アナログマルチチャンネル音声出力されない。	● マルチチャンネルの設定になっていない。 ● その入力ソースの音声 MULTI CHANNEL INPUTに接続されていない。	● その入力ソースで「2-2.Multichannel Setupサブメニュー」で「Yes」に設定してください。 ● 接続を確認してください。	60 33
	● ZONE2に接続した機器が作動しない。	● 接続が正しくない。	● 接続を確認してください。	31
	● デジタルソースで、ソフトによって音が出たり出なかったりする。	● デジタル入力のフォーマットが固定されているため、それ以外のフォーマットのときに音が聞こえない。 ● DVDプレーヤー側で、特定のデジタル信号の出力が禁止されている。	● 「2-1. Digital Setupサブメニュー」で「b. Digital Format」を「All」にしてください。 ● DVDプレーヤー側の設定で、その信号の出力を有効にしてください。	59 —
	● DTSソースやPCMソースなど、デジタルソースを再生するとノイズが入ったり出だしが切れたりする。		● 「2-1. Digital Setupサブメニュー」で「b. Digital Format」を各々のソースと同じフォーマットにして再生してみてください。	59

## 故障?と思ったときは

### エラーメッセージ一覧

メッセージ	意味
"Not available with Headphones use"	ヘッドホンが接続されているため、操作はできません。
"Not available with Multichannel use"	マルチチャンネルを使用しているため、操作できません。
"Not available in this Sp Config"	現在のスピーカーコンフィグ設定では働きません。
"Not available in Zone 2 Mode"	Zone 2モードを使用しているため、この設定はできません。
"Only available with Dolby D"	Dolby Digital以外の設定はできません。
"Not available in this Listening Mode"	現在のリスニングモードでは働きません。
"Not available with this signal"	現在の入力ソースでは、リスニングモードが選べません。
"Not available in PURE AUDIO mode"	Pure Audioになっているため、操作はできません。
"Surr Back/Zone 2 setting is Surr Back"	「O-1.Surr Back/Zone 2サブメニュー」の「a.Surr Back/Zone 2」設定が「Surr Back」になっているので働きません
"Surr Back/Zone 2 setting is Zone 2"	「O-1.Surr Back/Zone 2サブメニュー」の「a.Surr Back/Zone 2」設定が「Zone 2」になっているので働きません
"Not available with this Surr Back/Zone 2 setting"	現在の「O-1.Surr Back/Zone 2サブメニュー」の「a.Surr Back/Zone 2」の設定では操作できません。
"Not available with Muting"	ミュートがかかっているため操作できません。
"Zone 2 is not On"	Zone 2がOnになっていないので働きません。
"Not available with NET AUDIO use"	Net Audioが選ばれているため、操作できません。
"Not available with Dolby Headphone off"	ドルビーヘッドホン機能がオフなので、操作できません。
"Not available with Academy Filter"	Academy Filterがオンになっているため、働きません。

※ リスニングモードなどの設定をすべて初期（工場出荷時の設定内容）化したいときは、電源を入れて、30秒以上たってから、Video 1 ボタンを押したままStandby/Onボタンを押してください。表示部に“CLEAR”と表示され、スタンバイ状態になります。

製品の故障により正常に録音・録画できなかったことによって生じた損害（CDレンタル料等）については保証対象にはなりませんので大事な録音・録画をするときには、あらかじめ正しく録音・録画できることを確認の上、録音・録画を行ってください。

# 仕様

---

## ■ コントローラー部

### 入力感度/インピーダンス

PHONO : 2.5mV/50k $\Omega$   
LINE入力 : 200mV/50k $\Omega$

### MULTI CHANNEL INPUT

FRONT LEFT/CENTER/RIGHT、SURROUND  
LEFT/RIGHT、SURROUND BACK LEFT/RIGHT :  
200mV/50k $\Omega$   
SUBWOOFER : 36mV/50k $\Omega$

COAXIAL 1、2、3 (DIGITAL) : 0.5Vp-p/75 $\Omega$

### DVD、VIDEO 1、2、3、4、5

VIDEO (コンボジット信号) : 1Vp-p/75 $\Omega$   
S VIDEO (Y信号) : 1Vp-p/75 $\Omega$   
S VIDEO (C信号) : 0.28Vp-p/75 $\Omega$   
COMPONENT/ (D4) VIDEO :  
1Vp-p/75 $\Omega$  (Y)  
0.7Vp-p/75 $\Omega$  (Cr,Cb)

### 定格出力/インピーダンス

REC OUT : 200mV/470 $\Omega$   
PRE OUT : 1V/470 $\Omega$

### VIDEO、MONITOR

VIDEO (コンボジット信号) : 1Vp-p/75 $\Omega$   
S VIDEO (Y信号) : 1Vp-p/75 $\Omega$   
S VIDEO (C信号) : 0.28Vp-p/75 $\Omega$   
COMPONENT/ (D4) VIDEO :  
1Vp-p/75 $\Omega$  (Y)  
0.7Vp-p/75 $\Omega$  (Cr,Cb)

ZONE 2 LINE OUT : 100mv、470 $\Omega$

### PHONO最大許容入力

120 mV RMS (1,000Hz、0.5% THD時)

### 周波数特性

10Hz~100kHz、+1/-3dB  
(CD入力、ダイレクトモード)

RIAAデビエーション : 20~20,000Hz、 $\pm$ 0.8dB

### トーンコントロール

BASS :  $\pm$ 10dB (50Hz時)  
TREBLE :  $\pm$ 10dB (20,000Hz時)

### SN比 (ダイレクト時)

PHONO : 80dB (IHF A、5mV入力時)  
LINE : 110dB (IHF A、0.5V入力時)

ミュートイング : Setupの設定による

## ■ 一般仕様

使用電源 : AC100V、50/60Hz

消費電力 : 58W

待機電力 : 3.1W

外形寸法 : 435 (幅)  $\times$  175 (高さ)  $\times$  445 (奥行) mm

質量 : 9.4kg

## ■ リモコンRC-514M

方式 : 赤外線

信号到達距離 : 約5m

使用電池 : 単3型 (1.5V) 乾電池 2個

※ 仕様および外観は予告なく変更することがあります。

# 修理について

## ■ 保証書

この製品には保証書を別途添付していますので、お買い上げの際にお受け取りください。

所定事項の記入および記載内容をご確認いただき大切に保管してください。

保証期間は、お買い上げ日より3年間です。

## ■ 調子が悪いときは

意外な操作ミスが故障とされています。

この取扱説明書をもう一度よくお読みいただき、お調べください。本機以外の原因も考えられます。ご使用の他のオーディオ製品もあわせてお調べください。それでもなお異常のあるときは、必ず電源プラグを抜いてから修理を依頼してください。

## ■ 保証期間中の修理は

万一、故障や異常が生じたときは、商品と保証書をご持参ご提示のうえ、お買い上げの販売店または、当社サービスセンターにご依頼ください。詳細は保証書をご覧ください。

## ■ 修理を依頼されるときは

「おところ」「お名前」「電話番号」「製品名」「故障または異常の内容」をできるだけ詳しくお買い上げ店、または当社サービスセンターまでご連絡ください。

## ■ 保証期間経過後の修理は

お買い上げ店、または当社サービスセンターにご相談ください。修理によって機能が維持できる場合はお客様のご要望により有料修理致します。

## ■ 補修用性能部品の保有期間について

当社では本機の補修用性能部品を製造打ち切り後最低8年間保有しています。この期間は経済産業省の指導によるものです。性能部品とはその製品の機能を維持するために必要な部品です。保有期間経過後でも、故障箇所によっては修理可能な場合がありますのでお買い上げ店、または当社サービスセンターにご相談ください。

修理を依頼される時は、下の事項を販売店または当社サービスセンターまでお知らせください。

お名前

お電話番号

ご住所

製品（DTC-7）

できるだけ詳しい故障状況

# オンキヨーご相談窓口・修理窓口のご案内

オンキヨー製品についてのご購入相談はお近くの販売店へ、修理については、お買い求めの販売店へご依頼ください。万が一お困りの場合には、下記の窓口へご相談くださるようお願いいたします。

<p><b>お 客 様 ご相談窓口</b></p>	<p><b>カスタマーセンター</b> 受付 9:30～17:30 (土日祝、弊社休日除く)  <b>■カタログのご請求、製品についてのご相談</b>          *e-mail : ホームシアター/オーディオ製品 → <a href="mailto:customer@onkyo.co.jp">customer@onkyo.co.jp</a>          *TEL. : ナビダイヤル 0570-01-8111 (全国どこからでも市内料金で通話いただけます)          または 072-831-8111 (携帯電話、PHSから) へどうぞ。          *FAX. : 072-831-8124          *はがき : 〒572-8540          大阪府寝屋川市日新町2-1          オンキヨー株式会社 カスタマーセンター行</p>
-------------------------------	--

オンキヨー製品情報、ユーザー登録ホームページへ → <http://www.onkyo.co.jp>

快適なオーディオライフをお手伝い。ネットショップへ → <http://www.e-onkyo.com>

## 修理窓口

修理のご依頼は、取扱説明書の「困ったときは」、「故障かな?と思ったときは」または「故障?と思ったときは」の項目をご確認のうえ  
 ご依頼ください。転居されたり、贈物でいただいたものの故障で、お困りの場合は、下記へご相談ください。

<p>東京サービスセンター          TEL 03-3861-8121 FAX 03-3861-8124          〒111-0054 東京都台東区鳥越1-2-3 ハマスエビル</p>	<p>大阪サービスセンター          TEL 06-6576-7620 FAX 06-6576-7604          〒552-0013 大阪市港区福崎3丁目1番148号</p>
--	--

2002年9月現在 お客様相談窓口・修理窓口の名称、所在地、電話番号は変更になることがございますのでご了承ください。

Integra

# Memo

---

ご購入されたときにご記入ください。  
サービスを依頼されるときなどに、お役に立ちます。

ご購入年月日： 年 月 日

ご購入店名： \_\_\_\_\_

Tel. ( ) \_\_\_\_\_

メモ：

# Integra®

**オンキヨー株式会社**

本社 大阪府寝屋川市日新町2-1 〒572-8540

製品の故障や修理についてのお問い合わせ先：

お買い上げの販売店もしくは「オンキヨーご相談窓口・修理窓口のご案内」記載の最寄りのサービスセンターへ  
お申し出ください。

●東京サービスセンター ☎03 (3861) 8121 ●大阪サービスセンター ☎06 (6576) 7620

SN 29343435

  
ONKYO  
HOMEPAGE  
<http://www.onkyo.co.jp/>  
Printed in Japan  
D0211-1